

Catalogue 95-383

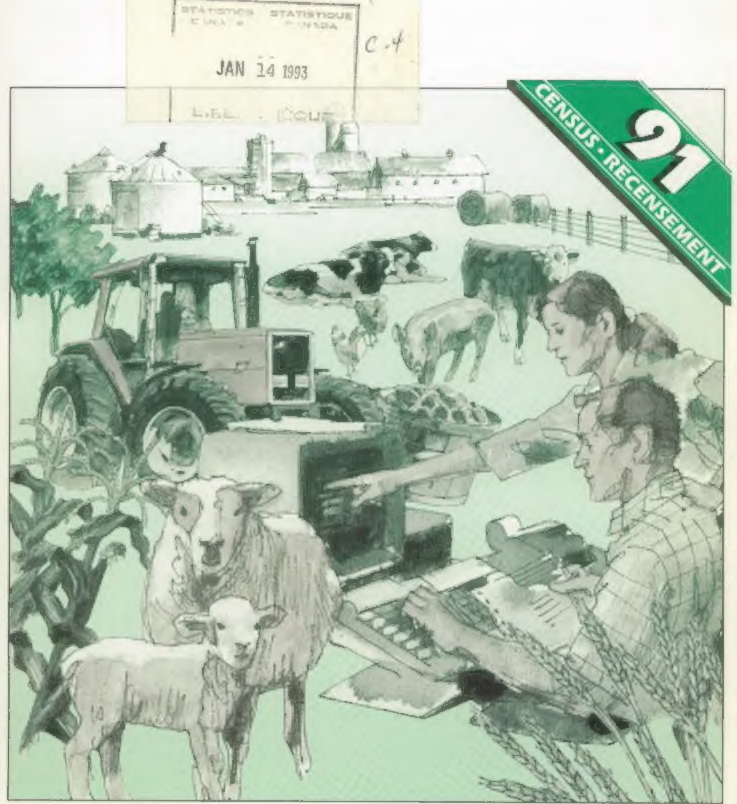
Agricultural Profile of Alberta

Part 2

Catalogue 95-383

Profil agricole de l'Alberta

Partie 2



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

User Services Census of Agriculture Agriculture Division

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-8711 or toll free 1-800-465-1991) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Co	entral) 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Services aux utilisateurs Recensement de l'agriculture Division de l'agriculture

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-8711 ou sans frais 1-800-465-1991) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Ĭ	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau	ı-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard		1-800-565-7192
Québec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba	· ·	1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Sud de l'Alberta		1-800-472-9708
Colombie-Britannique (su	d et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.		
(territoire desservi par la	NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	; +	

(territoire desservi par la

NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Agriculture Division

Agricultural Profile of Alberta

Part 2

Statistique Canada
Division de l'agriculture

Profil agricole de l'Alberta

Partie 2

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

Minister of Industry,
 Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A OT6.

Printed in Canada

December 1992

Price: Canada: \$39.00 United States: US\$47.00 Other Countries: US\$55.00

Catalogue No. 95-383 ISBN 0-660-57256-7

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1992

Prix : Canada : 39 \$ États-Unis : 47 \$ US Autres pays : 55 \$ US

Nº 95-383 au catalogue

ISBN 0-660-57356-7

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero
- -- amount too small to be expressed.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.
- for confidentiality reasons, data have been combined with those of the preceding size class.

Canadian Cataloguing in Publication Data

Main entry under title:

Agricultural profile of Alberta. Part 2 = Profil agricole de l'Alberta. Partie 2

Text in English and French. ISBN 0-660-57256-7 CS95-383

Agriculture – Alberta – Statistics.
 Canada – Census, 1991. I. Statistics Canada.
 Agriculture Division. II. Title. III. Title: Profil agricole de l'Alberta. Partie 2.

HA741.5.1991 A37 1992 338.1'097123'021 C93-099309-8E

How to Cite this Document

Statistics Canada. Agriculture Division. Agriculture Profile of Alberta - Part 2. Ottawa: Industry, Science and Technology Canada, 1992. 1991 Census of Agriculture. Catalogue number 95-383.

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.
- pour des raisons de confidentialité, les données ont été combinées avec celles de la catégorie de taille précédente.

Données de catalogage avant publication (Canada)

Vedette principale au titre:

Agricultural profile of Alberta. Part 2 = Profil agricole de l'Alberta. Partie 2

Texte en anglais et en français. ISBN 0-660-57256-7 CS95-383

1. Agriculture – Alberta – Statistiques. 2. Canada – Recensement, 1991. I. Statistique Canada. Division de l'agriculture. II. Titre. III. Titre: Profil agricole de l'Alberta. Partie 2.

HA741.5.1991 A37 1992 338.1'097123'021 C93-099309-8F

Pour citer ce document

Statistique Canada. Division de l'agriculture. Profil agricole de l'Alberta – Partie 2. Ottawa: Industrie, Sciences et Technologie Canada, 1992. Recensement de l'agriculture de 1991. Numéro 95-383 au catalogue.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l''American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

Acknowledgements

This publication would not have been possible without the continued support and co-operation of the farm operators and the Canadian public who participated in the 1991 and earlier Censuses of Agriculture and Population.

We would also like to thank a large team of Statistics Canada staff from several divisions. From field collection and map preparation, through data processing and analysis, to developing and producing this publication, many devoted people contributed to the success of the 1991 Census of Agriculture.

Remerciements

La présente publication n'aurait pas vu le jour sans la coopération et le soutien constants des exploitants agricoles et des Canadiens qui ont participé au Recensement de l'agriculture, au Recensement de la population de 1991 et à des recensements antérieurs.

Nous tenons à remercier une équipe considérable formée du personnel de plusieurs divisions de Statistique Canada. Qu'il s'agisse des collectes sur le terrain, de l'établissement de cartes, de l'analyse et du traitement des données ou de la production de cette publication, de nombreuses personnes dévouées ont contribué au succès du Recensement de l'agriculture de 1991.

		1	(
		1	
		•	
		(1)	
	•	656	
			1
			ī
		<u>)</u>	
			į
		· ·	
		*	
		·¥	
		T.	
			•
			`
		j	
		i	
		1	
		Ţ.	
		3	
		ì	
) 1	1
		3 =	1

T	able of Contents		Table des matières	
		Page		Page
H	ighlights	ix	Faits saillants	ix
Ir	itroduction	хi	Introduction	хi
H	ow Part 2 is Organized	хi	Structure de la Partie 2	хi
R	elated Readings	xiii	Lectures complémentaires	xiii
В	ackground	xvi	Contexte	xvi
	History Questionnaire Development Collection Procedures	xvi xvi xvii	Historique Élaboration du questionnaire Procédures de collecte	xvi xvi xvii
C	onfidentiality	xvii	Confidentialité	xvii
D	ata Quality	xviii	Qualité des données	xviii
N	otes to Data Users	xx	Notes à l'intention des utilisateurs de données	xx
	General Notes Data Table Footnotes	xx xxi	Notes d'ordre général Notes relatives aux tableaux de données	xx xxi
	Geographic Area Amalgamations	xxix	Unités géographiques combinées	xxix
D	ata Tables		Tableaux de données	
Se	ection 1. Historical Data		Section 1. Données historiques	
Та	able		Tableau	
1.	Farms Classified by Size of Farm, Alberta, 1976-1991	1	 Fermes classées selon la taille de la ferme, Alberta, 1976-1991 	1
2.	Farms Classified by Gross Receipts Class (in 1990 Constant Dollars), Alberta, 1976-1991	1	 Fermes classées selon la catégorie des revenus bruts (en dollars constants de 1990), Alberta, 1976-1991 	1
3.	Farms with Gross Receipts of \$ 2,500 or more Classified by Farm Type, Alberta, 1976-1991	2	 Fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de ferme, Alberta, 1976-1991 	2
4.	Farms Classified by Operating Arrangements, Alberta, 1976-1991	2	 Fermes classées selon la forme juridique, Alberta, 1976-1991 	2
5.	Farm Land Area Classified by Tenure, Alberta, 1971-1991	3	5. Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation , Alberta, 1971-1991	3

Table of Contents - Continued

Table des matières - suite

		Page		T.	Page
6.	Total Land Area and Use of Farm Land, Alberta, 1971-1991	3	6.	Superficie totale de la terre et utilisation de la terre agricole, Alberta, 1971-1991	3
7.	Grains, Alberta, 1971-1991	4	7.	Céréales, Alberta, 1971-1991	4
8.	Hay and Fodder Crops, Alberta, 1971-1991	5	8.	Foin et cultures fourragères, Alberta, 1971- 1991	5
9.	Oilseeds, Alberta, 1971-1991	5	9.	Graines oléagineuses, Alberta, 1971-1991	5
10.	Other Field Crops, Alberta, 1971- 1991	6	10.	Autres grandes cultures, Alberta, 1971- 1991	6
11.	Horticulture and Greenhouse Products, Alberta, 1971-1991	6	11.	Produits horticoles et de serres, Alberta, 1971-1991	6
12.	Selected Land Management Practices, Alberta, 1971-1991	7	12.	Certaines pratiques de gestion des terres, Alberta, 1971-1991	7
13.	Poultry, Alberta, 1971-1991	7	13.	Volaille, Alberta, 1971-1991	7
14.	Cattle and Calves, Alberta, 1971- 1991	8	14.	Bovins et veaux, Alberta, 1971-1991	8
15.	Pigs, Alberta, 1971-1991	8	15.	Porcs, Alberta, 1971-1991	8
16.	Other Livestock, Alberta, 1971-1991	9	16.	Autres animaux, Alberta, 1971-1991	9
17.	Paid Agricultural Labour, Alberta, 1971-1991	9	17.	Main-d'oeuvre agricole rémunérée, Alberta, 1971-1991	9
18.	Selected Machinery and Equipment, Alberta, 1971-1991	9	18.	Certaines machines et matériel, Alberta, 1971-1991	9
19.	Total Farm Capital, Alberta, 1971- 1991	10	19.	Valeur totale des biens en capital, Alberta, 1971-1991	10
20.	Value of Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees, Alberta, 1971-1991	10	20.	Valeur des produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables, Alberta, 1971- 1991	10
21.	Selected Expenditures, Alberta, 1971-1991	11	21.	Certaines dépenses, Alberta, 1971-1991	11
22.	Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Alberta, 1976-1991	12	22.	Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991	12
23.	Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, Alberta, 1976-1991	15	23.	Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991	15

Table of Contents - Continued

Table des matières - suite

Sec	ction 2. Small Area Data	Page	Section 2. Données régionales	age
24.	Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991	20	24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991	20
25.	Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991	24	25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991	24
26.	Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991	27	26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991	27
27.	Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision	30	27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée	30
Sec	ction 3. Agriculture Cross- classified Data		Section 3. Données agricoles recoupées	
28.	Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts Class, Alberta, 1991	34	28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts, Alberta, 1991	34
29.	Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts of \$2,500 or more Classified by Farm Type, Alberta, 1991	42	29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991	42
30.	Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Alberta, 1991	58	 Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Alberta, 1991 	58
31.	Farms Classified by Farm Type and Gross Receipts Class, Alberta, 1991	66	 Fermes classées selon le genre de ferme et la catégorie des revenus bruts, Alberta, 1991 	66
Sec	ction 4. Agriculture- Population Cross- classified Data		Section 4. Données recoupées agriculture-population	
32.	Farms Classified by Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Tenure of Operators, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, Alberta, 1991	70	32. Fermes réparties selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le mode d'occupation des exploitant(e)s, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le capital agricole total, Alberta, 1991	70

Table of Contents - Concluded

Table des matières - fin

		Page			Page
33.	Farms Classified by Sex of Operators and Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, Alberta, 1991	71	33.	Fermes réparties selon le sexe des exploitant(e)s et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le capital agricole total, Alberta, 1991	71
34.	Farm Operators Classified by Number of Operators per Farm, showing Sex, Age, Mother Tongue and Residence Status of Operators, Alberta, 1991	72	34.	Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le sexe, l'âge, la langue maternelle et la résidence des exploitant(e)s, Alberta, 1991	72
35.	Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Age, Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, Alberta, 1991	73	35.	Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'âge, l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Alberta, 1991	73
36.	Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, Alberta, 1991	74	36.	Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Alberta, 1991	74
37.	Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, Alberta, 1991	75	37.	Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Alberta, 1991	75
38.	Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, Alberta, 1991	76	38.	Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Alberta, 1991	76
39.	Total Population and Farm Population Classified by Rural and Urban Status, showing Sex and Age, Alberta, 1991	77	39.	Population totale et population agricole réparties selon l'appartenance à la population rurale ou urbaine, classées par le sexe et l'âge, Alberta, 1991	77
Ap	pendix I – Glossary	80	An	nexe I – Glossaire	80
Ар	pendix II – Reference Map		An	nexe II – Carte de référence	

Highlights

- In 1991, there were 57,245 census farms enumerated in Alberta, a 9% decrease since 1971.
- From 1981 to 1991, the number of farms with gross receipts of \$100,000 or more (in 1990 constant dollars) increased 98% to 13,588.
- Total farm area increased 4% since 1971 to 51.4 million acres (20.8 million hectares).
 Over the same period, the area of land in crops increased 27% to 23.0 million acres (9.3 million hectares).
- Field crops with major increases included wheat, up 124% since 1971 to 7.7 million acres (3.1 million hectares); canola, up 50% to 3.0 million acres (1.2 million hectares); and dry field beans, up from 938 acres (380 hectares) in 1971 to 29,400 acres (11,900 hectares) in 1991. Mixed grains increased 195% from 1986 to 1991, to 360,800 acres (146,000 hectares) reversing a downward trend that started in 1971.
- The number of hens and chickens increased 10% since 1971; however, the number of farms with hens and chickens dropped 66%. Over the same period, the number of dairy cows decreased 43%, while the number of farms with dairy cows dropped 82%. The number of sheep and lambs increased 71% since 1986.
- From 1971 to 1991, the average number of tractors per reporting farm in Alberta increased from two to three.
- In 1991, the value of Alberta's farm capital exceeded \$30.8 billion; 69% of this was accounted for by land and buildings, 20% by machinery and equipment, and the remaining 11% by livestock and poultry.
- In 1991, 60% of farms in Alberta were run by sole operators, 95% of whom were male. The remaining 22,680 farms had two or more operators; 86% of these farms were managed by a combination of male and female operators.

Faits saillants

- En 1991, on dénombrait 57,245 fermes de recensement en Alberta, une diminution de 9% depuis 1971.
- De 1981 à 1991, le nombre de fermes dont les revenus bruts se chiffraient à \$100,000 et plus (en dollars constants de 1990) a augmenté de 98%, pour atteindre 13,588.
- La superficie totale des fermes a augmenté de 4% depuis 1971, pour atteindre 51.4 millions d'acres (20.8 millions d'hectares). Durant la même période, la superficie des terres en culture a augmenté de 27%, pour atteindre 23.0 millions d'acres (9.3 millions d'hectares).
- Les grandes cultures dont la superficie a augmenté considérablement comprennent le blé, dont la superficie a augmenté de 124% depuis 1971, pour atteindre 7.7 millions d'acres (3.1 millions d'hectares); le canola, dont la superficie a augmenté de 50%, pour atteindre 3.0 millions d'acres (1.2 million d'hectares); et les haricots secs, dont la superficie a augmenté de 938 acres (380 hectares) en 1971 à 29,400 acres (11,900 hectares) en 1991. Quant aux mélanges de céréales, leur superficie a augmenté de 195% de 1986 à 1991, pour atteindre 360,800 acres (146,000 hectares), inversant une tendance à la baisse qui avait débuté en 1971.
- Le nombre de poules et de poulets a augmenté de 10% depuis 1971; toutefois, le nombre de fermes qui en faisaient l'élevage a diminué de 66%. Durant la même période, le nombre de vaches laitières a diminué de 43% tandis que le nombre de fermes faisant l'élevage de vaches laitières a diminué de 82%. Le nombre de moutons et d'agneaux a augmenté de 71% depuis 1986.
- De 1971 à 1991, le nombre moyen de tracteurs par ferme a augmenté de 2 à 3 en Alberta.
- En 1991, la valeur du capital agricole de l'Alberta dépassait 30.8 milliards de dollars; 69% de ce montant représentait la valeur des terres et des bâtiments, 20%, la machinerie et le matériel, et l'autre 11%, le bétail et la volaille.
- En 1991, 60% des fermes de l'Alberta étaient dirigées par des exploitants uniques, dont 95% étaient des hommes. Les autres 22,680 fermes étaient gérées par deux exploitants et plus; 86% de ces fermes étaient exploitées par des hommes et des femmes en association.

- In 1991, there were 81,415 operators managing Alberta's 57,245 farms. Of these operators, 27% were female. Women were best represented on two-operator farms, where they accounted for 45% of operators. On farms with three or more operators, women accounted for 29% of operators.
- In 1991, 48% of operators in Alberta were between 35 and 54 years of age. Operators aged 55 or over accounted for 32% of the total, while those under 35 accounted for only 20%.
- In 1990, the proportion of male and female operators in Alberta that worked for pay off the farm was the same - 40%. Of this group, 56% of males and 49% of females worked 190 days or more.
- In 1991, the farm population of Alberta was 177,190 7% of the province's population.

- En 1991, les 57,245 fermes de l'Alberta étaient dirigées par 81,415 exploitants, dont 27% étaient des femmes. On retrouvait la majorité d'entre elles dans les fermes à deux exploitants, où elles représentaient une proportion de 45% des exploitants. Dans les fermes à trois exploitants et plus, 29% étaient des femmes.
- En 1991, 48% des exploitants agricoles de l'Alberta étaient âgés entre 35 et 54 ans. Les exploitants âgés de 55 ans et plus représentaient 32% du nombre total tandis que la proportion de ceux de moins de 35 ans n'était que de 20%.
- En 1990, la proportion d'exploitants et d'exploitantes agricoles de l'Alberta qui avaient un travail à l'extérieur de la ferme était la même, soit 40%. Dans cette catégorie, 56% des hommes et 49% des femmes ont travaillé 190 jours et plus.
- En 1991, la population agricole de l'Alberta était de 177,190 personnes, c'est-à-dire 7% de la population de la province.

Introduction

Census data users were consulted during the planning phase for 1991 Census of Agriculture products and services. Their comments and suggestions improved the 1991 publications and helped formulate the release strategy and data dissemination formats. In order to publish the 1991 Census results as early as possible, the 1991 data are being released in two stages. The 11 Part 1 Agricultural Profiles, released in July, 1992, contained basic results from the 1991 Census of Agriculture for Canada and each province. The Part 2 Agricultural Profiles present additional 1991 Census of Agriculture data and selected historical data from the agricultural censuses conducted in 1971, 1976, 1981 and 1986. In addition, each Part 2 publication includes data on selected agricultural and demographic characteristics of farm operators, and on selected demographic characteristics of the farm population.

How Part 2 is Organized

Information that relates to or clarifies the data tables is presented under these headings:

Related Readings briefly describes other Statistics Canada publications that focus on agriculture or on rural areas.

Background contains general information on the history of the census, how the 1991 questionnaire was developed and how the data were collected.

Confidentiality provides an overview of how Statistics Canada ensured that census data could not be associated with a specific farm operation or individual.

Data Quality describes the major kinds of error that occur when census data are collected and processed, and briefly outlines the measures taken to ensure that 1991 Census of Agriculture data are of high quality.

Introduction

Après avoir tenu des consultations auprès des utilisateurs de données dans le cadre de la planification de la gamme de produits et services du Recensement de l'agriculture de 1991, nous nous sommes inspirés de leurs commentaires et de leurs suggestions pour améliorer les publications ainsi qu'élaborer une stratégie de diffusion et déterminer le format dans lequel les données seraient diffusées. Afin de diffuser les résultats du Recensement de 1991 le plus tôt possible, nous avons choisi de les publier en deux parties. La Partie 1 des profils agricoles (qui en compte 11 et qui a été diffusée en juillet 1992) contient les données de base du Recensement de l'agriculture de 1991 pour le Canada et chaque province. La Partie 2 des profils agricoles présente des données additionnelles du Recensement de l'agriculture de 1991 ainsi que des données historiques choisies des recensements de l'agriculture de 1971, 1976, 1981 et 1986. De plus. chaque publication de la Partie 2 comprend des données sur certaines caractéristiques démographiques et agricoles concernant les exploitants agricoles, ainsi que sur certaines caractéristiques démographiques de la population agricole.

Structure de la Partie 2

L'information relative aux tableaux de données, ou qui les clarifie, est présentée sous les rubriques suivantes:

Lectures complémentaires décrit brièvement les autres publications de Statistique Canada qui traitent de l'agriculture et des questions rurales.

Contexte contient de l'information générale concernant l'historique du recensement et décrit la façon dont le questionnaire de 1991 a été conçu et les méthodes appliquées à la collecte de données.

Confidentialité donne un aperçu des mesures prises par Statistique Canada pour garantir que les données du recensement ne puissent être reliées à une entreprise agricole ou à un exploitant en particulier.

Qualité des données donne la description des principaux types d'erreurs qui peuvent se produire lorsque les données du recensement sont recueillies et traitées. Cette section décrit brièvement les mesures prises pour que les données du Recensement de l'agriculture de 1991 soient de haute qualité.

Notes to Data Users offers help in understanding and interpreting the data tables. This section includes notes on data discrepancies; footnotes to tables; and a list of geographic area amalgamations which identify where data were combined for confidentiality purposes. Consult this section before analyzing data.

The data tables are grouped into four sections:

Section 1 (Tables 1 to 23) presents provincial data from the 1991 Census of Agriculture and from the three or four previous agricultural censuses. These tables cover a broad selection of variables on land use, crops, poultry, livestock and farm finances.

Section 2 (Tables 24 to 27) presents data on key land use, land management, livestock, poultry and financial variables. These 1991 Census of Agriculture data are tabulated at two subprovincial levels census divisions and census consolidated subdivisions.

Section 3 (Tables 28 to 31) presents provincial data on a variety of 1991 Census of Agriculture variables cross-classified by value of gross receipts, farm type and value of farm capital (value of all land, buildings, machinery, equipment, livestock and poultry).

Section 4 (Tables 32 to 39) presents provincial data on selected agricultural variables and demographic characteristics (age, sex, marital status and mother tongue) cross-classified by the number of operators per farm. In addition, the last table displays age and sex breakdowns for both the farm population and total population. The data in this section are from the Agriculture-Population database, created by computermatching data from the 1991 Census of Agriculture with data from the 1991 Census of Population.

Appendix I defines geographic units and selected concepts and variables from the 1991 Census of Agriculture and the 1991 Census of Population.

Appendix II comprises one or more reference maps that identify the small areas for which data are tabulated in Section 2 of the data tables.

Notes à l'intention des utilisateurs de données aide à comprendre et à interpréter les données contenues dans les tableaux. Cette section renferme des notes sur les écarts de données, des renvois se rapportant aux tableaux, et une liste des unités géographiques pour lesquelles les données ont été combinées pour assurer la Veuillez consulter cette section confidentialité. avant d'analyser les données.

Les tableaux de données sont regroupés en quatre sections:

La Section 1 (tableaux 1 à 23) présente des données provinciales du Recensement de l'agriculture de 1991 ainsi que des trois ou quatre recensements de l'agriculture précédents. Ces tableaux couvrent une vaste gamme de variables sur l'utilisation des terres, les cultures, la volaille, le bétail et les finances agricoles.

La Section 2 (tableaux 24 à 27) présente des données clés sur l'utilisation et la gestion des terres, le bétail, la volaille ainsi que les variables financières. Ces données du Recensement de l'agriculture de 1991 sont totalisées à deux sous-niveaux provinciaux: les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées.

La Section 3 (tableaux 28 à 31) présente des données provinciales pour une gamme de variables du Recensement de l'agriculture de 1991, recoupées selon la valeur de revenus bruts, le genre de ferme et la valeur du capital agricole (la valeur de toutes les terres, des bâtiments, des machines, du matériel, du bétail et de la volaille).

La Section 4 (tableaux 32 à 39) présente des données provinciales pour des variables agricoles choisies ainsi que des caractéristiques démographiques (l'âge, le sexe, l'état matrimonial et la langue maternelle) qui sont recoupées selon le nombre d'exploitants par ferme. De plus, le dernier tableau présente des répartitions selon l'âge et le sexe pour la population agricole et la population globale. Les données contenues dans cette section proviennent de la base de données agriculturepopulation, créée par couplage informatique des données du Recensement de l'agriculture de 1991 et de celles du Recensement de la population de 1991.

définition L'annexe I donne une des géographiques et des concepts choisis ainsi que des variables provenant du Recensement de l'agriculture de 1991 et du Recensement de la population de 1991.

L'annexe II comprend une ou plusieurs cartes de référence qui indiquent les petites régions pour lesquelles les données sont totalisées dans la section 2 des tableaux de données.

Related Readings

Additional 1991 Census of Agriculture Publications

Data publications

Census Overview of Canadian Agriculture: 1971-1991, catalogue number 93-348, compares selected data from the Censuses of Agriculture from 1971 to 1991 at the national and provincial levels. Available: June 1992

Part 1 Agricultural Profiles: 11 publications, one for Canada and one for each province, present basic counts and totals for all variables from the 1991 Census of Agriculture. The data in these publications are also available in electronic format. Available: July 1992

Profile of the Canadian Farm Population, catalogue number 93-349, profiles farm operators and their families using socioeconomic data such as age, sex, education, income and farm type from the Censuses of Agriculture and Population, aggregated to the national and provincial levels. Available: October 1993

• Analytical publications

Trends and Highlights of Canadian Agriculture and Its People, catalogue number 10-545E, examines the emerging trends in the agricultural sector and the people involved in Canadian agriculture through the extensive use of graphs and tables. Available: December 1992

The Face of Canadian Agriculture, catalogue number 96-302E, analyzes the human side of agriculture and rural life, in a collection of articles on topics such as farm women, farm families, farm labour, household income, and farm and rural population characteristics. Available: March 1994

Canadian Agriculture at a Glance, catalogue number 96-301, examines current data and historical trends in an exciting, visual format using colourful maps and graphs. Available: April 1994

Lectures complémentaires

Autres publications du Recensement de l'agriculture de 1991

Publications de données

Aperçu de l'agriculture canadienne selon les données du recensement: 1971-1991, numéro 93-348 au catalogue, compare les données recueillies dans le cadre des divers Recensements de l'agriculture tenus de 1971 à 1991 à l'échelle du Canada et des provinces. Diffusion: juin 1992

La Partie 1 des profils agricoles comprend 11 publications, une pour le Canada et une pour chacune des provinces; elle présente des comptes de base ainsi que des totaux pour toutes les variables du Recensement de l'agriculture de 1991. Les données contenues dans ces tableaux sont aussi disponibles sur support électronique. Diffusion: juillet 1992

Profil de la population agricole canadienne, numéro 93-349 au catalogue, trace un profil des exploitants agricoles et de leur famille à partir de données sur certaines caractéristiques socio-économiques comme l'âge, le sexe, la scolarité, le revenu et le genre de ferme recueillies dans le cadre des recensements de l'agriculture et de la population et agrégées à l'échelle du Canada et des provinces. Diffusion: octobre 1993

Publications analytiques

Tendances et faits saillants de l'agriculture et de la population agricole au Canada, numéro 10-545F au catalogue, examine, grâce à de nombreux graphiques et tableaux, les nouvelles tendances émergeant dans le secteur agricole et sur les personnes exerçant leurs activités dans le secteur agricole canadien. Diffusion: décembre 1992

Le visage de l'agriculture canadienne, numéro 96-302F au catalogue, présente une analyse de l'aspect humain de la vie agricole et rurale au moyen d'un recueil d'articles portant sur des sujets comme les agricultrices, les familles agricoles, le travail agricole, le revenu du ménage ainsi que les caractéristiques de la population agricole et rurale. Diffusion: mars 1994

Un coup d'oeil sur l'agriculture canadienne, numéro 96-301 au catalogue, présente les données courantes et les tendances historiques sous une forme visuelle captivante faisant appel à des cartes et à des graphiques hauts en couleur. Diffusion: avril 1994

For more information on these and other products and services, consult 1991 Census of Agriculture Products and Services, catalogue number 92-303. If you cannot find the data you need or have questions on data in any of the 1991 Census of Agriculture publications, call your Statistics Canada Regional Reference Centre or the User Services Unit of the Census of Agriculture, toll-free at 1-800-465-1991, or in Ottawa at 951-8711 from 8 a.m. to 4 p.m. Eastern Standard Time.

Other Agriculture Division Publications

Data from a number of surveys conducted by the Agriculture Division of Statistics Canada each year are available in publications covering such topics as crop and livestock production and financial statistics. Some of the Division's key publications include:

Farming Facts, catalogue number 21-522E, an up-to-date report offering annual statistics on crops, livestock, poultry, farm cash receipts, investment and expenses, using graphs and charts.

Agricultural Economic Statistics, catalogue number 21-603E, a publication estimating nine agricultural economic indicators: farm income, farm cash receipts, farm operating expenses and depreciation charges, current values of farm capital, farm debt outstanding, the farm product price index, direct program payments, production (value added), and balance sheets. This binder-style publication contains current and historical data and is updated every June and December.

Field Crop Reporting Series, catalogue number 22-002, a series of eight publications detailing farm stocks of grain, crop area, yield and production. Stock reports detail the farm-held stocks at the provincial level, and the farm-held, plus commercial stocks, at the national level for major grains. The first area report contains the planting intentions. June estimates are made once seeding is done; yields and levels of production, by province,

Pour obtenir de plus amples renseignements au sujet de ces publications ou d'autres produits et services, consultez la publication intitulée Produits et services du Recensement de l'agriculture de 1991, numéro 92-303 au catalogue. Si vous ne trouvez pas les données dont vous avez besoin ou si vous avez des questions relatives aux données figurant dans l'une ou l'autre des publications du Recensement de l'agriculture de 1991, communiquez avec le Centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près ou avec le Service aux utilisateurs du Recensement de l'agriculture au numéro sans frais 1-800-465-1991 ou au numéro 951-8711 (résidents d'Ottawa) de 8 h à 16 h, heure normale de l'Est.

Autres publications de la Division de l'agriculture

Les données recueillies dans le cadre de diverses enquêtes réalisées chaque année par la Division de l'agriculture de Statistique Canada sont diffusées dans des publications portant sur des sujets comme les récoltes, le bétail et les statistiques financières. Voici quelques-unes des principales publications de la Division:

Données agricoles, numéro 21-522F au catalogue, fournit des statistiques annuelles à jour, à l'aide de graphiques et de tableaux, sur les récoltes, le bétail, les volailles, les revenus, les investissements et les dépenses agricoles.

Statistiques économiques agricoles, numéro 21-603F au catalogue, renferme des estimations de neuf indicateurs économiques agricoles: le revenu agricole, les recettes monétaires agricoles, les dépenses d'exploitation agricole et l'amortissement, la valeur courante du capital agricole, la dette agricole en cours, l'indice des prix des produits agricoles, les paiements directs en vertu des programmes aux producteurs, la production (valeur ajoutée) et les états financiers. Cette publication, qui est offerte dans un relieur à feuilles mobiles, renferme des données courantes et chronologiques et est mise à jour deux fois par année, aux mois de juin et décembre.

Série de rapports sur les grandes cultures, numéro 22-002 au catalogue, est une série de huit publications présentant des chiffres détaillés sur les stocks de céréales dans les fermes, les superficies cultivées, les rendements et la production. Les rapports sur les stocks décrivent les inventaires de céréales dans les fermes à l'échelle provinciale ainsi que les stocks de céréales dans les fermes, incluant les stocks en position commerciale à l'échelle nationale pour les principales céréales. Les

are estimated every August 15 and September 15 based on expectations to the end of harvest. The November estimates are released after harvest.

Livestock and Animal Products Statistics, catalogue number 23-203, presents provincial estimates of the number of pigs, cattle and sheep on farms. The tables provide information on slaughter, average prices, imports, exports, apparent per capita consumption, meat stocks and other animal products.

Details on these and other Agriculture Division publications can be found in the <u>Statistics</u> Canada Catalogue, catalogue number 11-204E.

A number of working papers analyzing the agricultural sector are also available from the Agriculture Division. A complete list is available by contacting the User Services Unit, toll-free at 1-800-465-1991.

1991 Census of Population Publications

• Data publication

Urban and Rural Areas, Canada, Provinces and Territories - Part A, catalogue number, 93-339 contains selected data from the 1991 Census of Agriculture such as aggregate area of census farms, number of greenhouses and nursery farms, number of male and female operators, and aggregate value of land and buildings. Available: First quarter 1993

For more information on the above publication, or to find the appropriate publication or service for your population and housing data needs, consult the 1991 Census Catalogue, catalogue number 92-302E.

premiers rapports sur les superficies présentent les intentions d'ensemencement, alors que les estimations de juin sont faites lorsque les semailles sont terminées. Les rendements et les niveaux de production par province font l'objet d'estimations de fin de récolte le 15 août et le 15 septembre, tandis que les estimations de novembre sont publiées après les récoltes.

Statistique du bétail et des produits animaux, numéro 23-203 au catalogue, présente les estimations provinciales du nombre de porcs, de bovins et de moutons sur les fermes. Les tableaux contiennent des renseignements sur l'abattage, les prix moyens, les importations et les exportations, la consommation apparente par habitant, les stocks de viande et divers autres produits d'origine animale.

Vous pouvez trouver des données détaillées sur ces produits et sur les autres publications de la Division de l'agriculture dans le Catalogue de Statistique Canada, numéro 11-204F au catalogue.

Vous pouvez également vous procurer auprès de la Division de l'agriculture un certain nombre de documents de travail présentant une analyse du secteur agricole. Vous pouvez obtenir la liste de ces documents en communiquant avec le Service aux utilisateurs, au numéro sans frais 1-800-465-1991.

Publications du Recensement de la population de 1991

• Publication de données

Régions urbaines et rurales, Canada, provinces et territoires - Partie A, numéro 93-339 au catalogue, renferme certaines données produites à partir du Recensement de l'agriculture de 1991, comme la superficie agrégée des fermes de recensement, le nombre de serres et de pépinières, le nombre d'exploitants agricoles de sexe masculin et de sexe féminin et la valeur agrégée des terres et des bâtiments. Diffusion: premier trimestre de 1993

Pour obtenir de plus amples renseignements sur cette publication ou pour déterminer quelle publication ou quel service répond le mieux à vos besoins en matière de données sur la population ou le logement, consultez le Catalogue du Recensement de 1991, numéro 92-302F au catalogue.

Background

History

Provisions were made under the British North America Act (BNA) of 1867 for a census to be taken every 10 years starting in 1871. However, western Canada was rapidly expanding at the turn of the century. To monitor this growth, the Census of Agriculture was taken every five years in Manitoba starting in 1896 and in Alberta and Saskatchewan beginning in 1906. By 1956, rapid economic growth and development created the need for national demographic information at more frequent intervals. To meet this need, the five-year Censuses of Agriculture and Population were extended to the entire country, and have been taken simultaneously ever since.

The 1991 Census of Agriculture was conducted on June 4, 1991, in conjunction with the Census of Population. Every farm household in Canada received both the Census of Agriculture and the Census of Population questionnaires. Census of Agriculture produces a snapshot of Canadian agriculture by providing statistics on such topics as crop areas, number of livestock, weeks of farm labour, number and value of farm machinery, farm expenses and receipts, and land management practices at the national, provincial and subprovincial levels. The Census of Population, on the other hand, provides important information on the Canadian population such as age, sex, education level, languages spoken, income, and type and age of dwellings, to name a few.

Questionnaire Development

Public user workshops were held across Canada to determine the data requirements for the 1991 Census of Agriculture. Through this consultation process and extensive testing with respondents, the content of the 1991 questionnaire was developed and then approved by Cabinet in the summer of 1990. Certain basic questions appear on every census, while other questions are either added, modified or dropped.

Contexte

Historique

L'Acte de l'Amérique du Nord britannique de 1867 prévoyait la tenue d'un recensement tous les 10 ans à compter de 1871. Toutefois, afin de quantifier les changements rapides découlant de l'essor foudroyant qu'a connu l'Ouest canadien au tournant du siècle, le Recensement de l'agriculture a été réalisé tous les cinq ans au Manitoba à compter de 1896, puis en Saskatchewan et en Alberta, à compter de 1906. Dès 1956, la croissance économique et le développement rapides firent en sorte qu'il devint nécessaire de recueillir des données nationales sur la démographie à intervalles plus fréquents. À cette fin, les recensements quinquennaux de l'agriculture et de la population ont alors été étendus à l'ensemble du pays.

Le Recensement de l'agriculture de 1991 a été réalisé le 4 juin 1991, en même temps que le Recensement de la population. Chaque exploitant agricole du Canada a donc recu à cette occasion un questionnaire du Recensement de l'agriculture et un questionnaire du Recensement de la population. Le Recensement de d'obtenir une permet l'agriculture vision l'agriculture canadienne en fournissant, à l'échelle nationale, provinciale et infraprovinciale, des données statistiques sur des sujets aussi variés que la superficie cultivée, le nombre de têtes de bétail, les semaines de travail agricole, le nombre et la valeur des machines agricoles, les dépenses pour le fonctionnement de l'exploitation agricole, les revenus agricoles bruts ainsi que les pratiques de gestion des terres. Pour sa part, le Recensement de la population permet de recueillir des données importantes sur diverses caractéristiques de la population canadienne comme l'âge, le sexe, le niveau de scolarité, les langues parlées, le revenu, le type de logement et l'âge du logement.

Élaboration du questionnaire

Dans un premier temps, des ateliers ont été tenus partout au Canada afin de déterminer les besoins des utilisateurs en matière de données du Recensement de l'agriculture de 1991. Le questionnaire de 1991 a ensuite été élaboré à la lumière des commentaires recueillis au cours de ces consultations et suite à de nombreux essais réalisés auprès des répondants. Enfin, le questionnaire a été approuvé par le Cabinet au cours de l'été 1990. Certaines questions de base sont posées à l'occasion de chaque recensement, alors que d'autres questions sont ajoutées, modifiées ou éliminées.

The differences between the 1991 and the 1986 Census questionnaires may be important for your particular data application. Appendix II in each of the Part 1 Agricultural Profiles is a copy of the 1991 Census of Agriculture questionnaire. A copy of the 1986 questionnaire is at the back of 1986 Census of Agriculture data publications.

Collection Procedures

Conducting the Census of Agriculture jointly with the Census of Population helps streamline collection procedures and reduce costs. Census representatives visit each household and drop off a Census of Population questionnaire. A Census of Agriculture questionnaire is also dropped off if someone in the household operates a farm. Prior to the 1991 Census, census representatives picked up the questionnaires in rural areas, but in 1991, respondents were asked to complete and mail them in. Following a review by the census representatives, the questionnaires were sent to regional processing sites for initial processing. and then forwarded to Ottawa. A toll-free telephone service was available for respondents who required assistance in completing the questionnaire.

Confidentiality

Statistics Canada is keenly aware of the importance of keeping the information it collects strictly confidential. Two procedures ensured that the data in this publication could not be associated with a specific farm or individual.

The first procedure identified and deleted all cell values in a table that could result in the disclosure of information concerning a specific farm operation. In all cases, however, suppressed data were included in aggregate subtotals and totals. This procedure was applied to data from the current and historical Census of Agriculture databases (all data in Tables 1 to 31). As well, data for geographic areas with very few farms were merged with data from adjacent areas.

Il est donc possible que les questionnaires des recensements de 1991 et de 1986 présentent des différences revêtant une plus ou moins grande importance selon l'utilisation que vous faites des données. L'annexe II pour chacune des publications de la Partie 1 des profils agricoles reproduit le questionnaire du Recensement de l'agriculture de 1991. Un exemplaire du questionnaire de 1986 se trouve au dos des publications sur les données du Recensement de l'agriculture de 1986.

Procédures de collecte

Le fait de réaliser simultanément les Recensements de l'agriculture et de la population permet de rationaliser les procédures de collecte et de réduire les coûts. Les recenseurs visitent tous les ménages et leur laissent un questionnaire du Recensement de la population ainsi qu'un questionnaire du Recensement de l'agriculture lorsqu'un des membres du ménage est un exploitant agricole. Auparavant, les recenseurs recueillaient euxmêmes les questionnaires dans les régions rurales, mais, en 1991, les répondants de ces régions devaient retourner leur questionnaire par la poste. Après avoir fait l'objet d'un contrôle initial par un recenseur, les questionnaires étaient envoyés aux centres de traitement régionaux pour être soumis à un premier traitement, puis ils étaient acheminés à Ottawa. Un service d'appel sans frais était offert aux répondants ayant besoin d'aide pour remplir le questionnaire.

Confidentialité

Statistique Canada est parfaitement conscient de l'importance que revêt la protection du caractère confidentiel des renseignements recueillis. Deux méthodes assurent que les données contenues dans cette publication ne puissent pas être reliées à une ferme ou à une personne en particulier.

La première méthode consiste à identifier et à éliminer toutes les cellules d'un tableau qui pourraient révéler de l'information au sujet d'une entreprise agricole particulière. Cependant, dans tous les cas, les données supprimées sont incluses dans les totaux et les soustotaux globaux. Cette méthode a été appliquée aux bases de données actuelle et historiques du Recensement de l'agriculture (toutes les données dans les tableaux 1 à 31). De plus, les données concernant les régions géographiques qui comptaient très peu de fermes ont été combinées avec les données des régions avoisinantes.

The second confidentiality procedure, "random rounding", was applied to data retrieved from the Agriculture-Population database (all data in Tables 32 to 39). The figures in each table, including totals, were randomly rounded either up or down to a multiple of 5 or 10. Random rounding was the primary confidentiality procedure used for the Census of Population. While strongly protecting confidentiality, this procedure does not add significant error to the data. (See the Data discrepancies subsection in Notes to Data Users.)

Data Quality

The 1991 Census of Agriculture procedures were designed to collect complete and accurate information for every agricultural holding in Canada. To ensure that data from the 1991 Census of Agriculture are accurate, control procedures were incorporated in each of the census collection and data processing stages. Following the processing stage, the data were thoroughly validated by comparing them to the findings of the 1986 Census of Agriculture, other surveys and administrative data. The improved data quality of the 1991 Census of Agriculture is mainly due to improved coverage and imputation methods, the introduction of a telephone assistance service for respondents and the increased use of administrative data in the validation process. A response rate of over 98% also contributed to its overall success.

However, with a project as large and complex as the census, the data will vary somewhat from reality. Knowing what types of errors can occur and their impact on specific variables will help you to assess the usefulness of the data for your particular application. The following paragraphs outline the most common types of errors. Footnotes on specific variables are listed in *Notes to Data Users*.

Coverage errors

In spite of efforts by census representatives to locate and enumerate all farm operations in Canada, some were missed, primarily because of the difficulty in correctly identifying an agriculLa deuxième méthode de confidentialité, «l'arrondissement aléatoire», a été appliquée aux données tirées de la base de données agriculture-population (toutes les données des tableaux 32 à 39). Les chiffres dans chaque tableau, y compris les totaux, ont été arrondis aux multiples de 5 ou 10 inférieurs ou supérieurs. L'arrondissement aléatoire était la méthode principale de confidentialité appliquée au Recensement de la population. Tout en protégeant la confidentialité, cette méthode n'ajoute pas d'erreurs significatives aux données. (Veuillez consulter la sous-section sur les écarts de données dans les Notes à l'intention des utilisateurs de données).

Qualité des données

Les procédures du Recensement de l'agriculture de 1991 ont été conçues afin de permettre la collecte de données complètes et exactes au sujet de chaque exploitation agricole du Canada. Afin d'assurer l'exactitude de ces données, des procédures de contrôle devaient être exécutées à chaque étape de la collecte et du traitement. Après l'étape du dépouillement, les données ont été validées en les comparant aux résultats du Recensement de l'agriculture de 1986, aux résultats d'autres enquêtes et à certaines données administratives. L'amélioration de la qualité des données du Recensement de l'agriculture de 1991 est surtout attribuable à l'assurance d'une couverture plus complète et à l'utilisation de méthodes d'imputation améliorées, à l'introduction d'un service d'assistance téléphonique à l'intention des répondants et à l'utilisation accrue qui a été faite des données administratives dans le cadre du processus de validation. L'obtention d'un taux de réponse de plus de 98% a aussi contribué à la réussite globale de l'entreprise.

Cependant, compte tenu de l'envergure et de la complexité du recensement, il est inévitable que les données recueillies s'écartent légèrement de la réalité. Le fait de connaître les types d'erreurs susceptibles de se produire ainsi que l'incidence de ces erreurs sur certaines variables vous aidera à déterminer si les données produites peuvent être utiles pour l'application à laquelle vous les destinez. Les paragraphes suivants font état des types d'erreurs les plus courants. Les renvois concernant des variables précises sont présentés dans les Notes à l'intention des utilisateurs de données.

Erreurs de couverture

Malgré les efforts déployés par les recenseurs pour repérer et dénombrer toutes les exploitations agricoles au Canada, certaines d'entre elles ont été oubliées, surtout en raison des difficultés que pose le repérage tural operation when none of its operators lived on or near the holding. To reduce this undercoverage, a question was added to the 1991 Census of Population questionnaire asking if anyone in the household operated an agricultural holding. If a respondent answered yes, a Census of Agriculture questionnaire was dropped off at the household if this had not been done during the census representative's visit.

Non-response errors

Some questionnaires were only partially completed or not completed at all, usually due to the operator's absence during the census period or a refusal to complete the questionnaire. If, in either case, the follow-up attempt to obtain the appropriate information was unsuccessful. missing responses were estimated employing an automated imputation procedure during the subsequent data processing stage. This procedure assigned values selected from similar agricultural operations within the same geographic region to questions with missing or invalid answers. The data obtained using this procedure generally had little impact on the final figures released.

Response errors

An operator occasionally provided an inaccurate response on the questionnaire, perhaps as a result of the operator misinterpreting a question, placing a response in the wrong location or providing an approximate response. Very large numbers or inconsistent responses, which would have a significant impact on totals at either the provincial or subprovincial levels, were confirmed or corrected by contacting the operator.

Processing errors

Occasionally, errors occur when census questionnaires are processed. For example, when the questionnaires are prepared for data entry to the computer, respondent comments may be missed or incorrectly interpreted. During data entry, keying errors may also occur if the handwriting is unclear, or entries are miskeyed or missed altogether. Computerized checks identified unusual and incorrect data entries for corrective action. d'une exploitation agricole près de laquelle ou sur laquelle aucun des exploitants n'habite. Afin de réduire l'importance de ce sous-dénombrement, le questionnaire du Recensement de la population de 1991 comportait une question additionnelle demandant d'indiquer si un des membres du ménage était un exploitant agricole. Lorsque le recensé répondait par l'affirmative, un questionnaire du Recensement de l'agriculture était livré au ménage, si le recenseur ne l'avait déjà livré lors de sa visite.

Erreurs dues à la non-réponse

Certains questionnaires n'ont été que partiellement remplis ou ont été laissés en blanc, d'ordinaire soit que l'exploitant ait été absent pendant la période du recensement, soit qu'il ait refusé de remplir le questionnaire. Dans les deux cas, le suivi effectué pour tenter d'obtenir les renseignements appropriés a été infructueux, et les réponses manquantes ont été estimées au moyen d'une procédure d'imputation automatique pendant le stade subséquent du dépouil-Cette procédure permet d'attribuer aux questions dont les réponses sont manquantes ou invalides, des valeurs tirées d'enregistrements relatifs à des exploitations agricoles similaires appartenant à la même région géographique. En général, les données obtenues à l'aide de cette procédure n'ont eu aucune incidence sur les chiffres définitifs diffusés.

Erreurs de réponse

À l'occasion, il arrive qu'un exploitant inscrive une réponse inexacte sur le questionnaire, soit qu'il ait mal interprété une question, soit qu'il ait inscrit sa réponse au mauvais endroit ou qu'il ait fourni une réponse au jugé. Un très grand nombre de réponses incohérentes, qui auraient eu une incidence considérable sur les totaux agrégés à l'échelle provinciale ou infraprovinciale, ont pu être confirmées ou corrigées en communiquant avec l'exploitant.

Erreurs de traitement

Il est possible que certaines erreurs se produisent pendant le traitement des questionnaires du recensement. Ainsi, lorsque les questionnaires sont préparés en vue de la saisie des données sur ordinateur, il peut arriver que les commentaires formulés par les répondants soient oubliés ou mal interprétés. Pendant la saisie des données, il est possible que des erreurs se glissent lorsque l'écriture du répondant est difficilement lisible, ou encore que des réponses soient mal saisies ou complètement oubliées. Des contrôles informatiques permettent de relever les erreurs de saisie (données incohérentes et incorrectes) en vue d'apporter les corrections appropriées.

Notes to Data Users

General Notes

Conversion factors

The factors for converting imperial and metric units in the data tables are:

1 acre = 0.404 685 6 hectare

1 hectare = 2.471 acres

1 square foot = 0.09290304 square metre

1 square metre = 10.76391 square feet

Data discrepancies

In Tables 1 to 31, totals may not equal the sum of their parts either because conversion factors were used, or because fractions were rounded to whole numbers.

All data in Tables 32 to 39 were subjected to the confidentiality procedure known as "random rounding". This procedure created some data inconsistencies:

- Because all figures in a table, including totals, were independently rounded, totals do not always equal the sum of their parts.
- Minor differences can be expected between the randomly rounded cell values in Tables 32 and 33, and corresponding cell values in earlier tables protected using cell suppression. In the Ontario publication, for example, the actual 1991 total of 68,633 farms in the province has been randomly rounded to 68,630.
- Random rounding can significantly distort results for variables with small cell counts.
- Even though distortions due to random rounding tend to cancel each other out when data cells are reaggregated by users, these distortions can be minimized by using subtotals whenever possible.

Headquarters rule

Many Canadian farm operations are composed of numerous parcels of land scattered over a number of locations. These different locations are often

Notes à l'intention des utilisateurs de données

Notes d'ordre général

Facteurs de conversion

Les facteurs de conversion des unités impériales et métriques dans les tableaux de données sont:

1 acre = 0.4046856 hectare

1 hectare = 2.471 acres

1 pied carré = 0.092 903 04 mètre carré 1 mètre carré = 10.763 91 pieds carrés

Écarts de données

Dans les tableaux 1 à 31, les totaux n'égalent pas nécessairement la somme de leurs composantes parce que des facteurs de conversion ont été utilisés ou encore parce que des fractions ont été arrondies à des chiffres entiers.

Toutes les données contenues dans les tableaux 32 à 39 ont été soumises à la méthode de confidentialité dite «arrondissement aléatoire». Cette méthode engendre certains écarts dans les données:

- Puisque les chiffres contenus dans les tableaux, y compris les totaux, ont été arrondis indépendamment, les totaux ne sont pas toujours égaux à la somme de leurs composantes.
- On peut s'attendre à des différences mineures entre les cellules des tableaux 32 et 33 soumises à l'arrondissement aléatoire et les cellules correspondantes dans les tableaux précédents qui sont protégées par la suppression de cellules. Par exemple, dans la publication de l'Ontario, pour 1991, le total réel de 68,633 fermes de cette province a été arrondi de façon aléatoire à 68,630.
- L'arrondissement aléatoire peut modifier les résultats de façon significative lorsqu'il s'agit de variables qui s'expriment par des petits nombres.
- Même si les distorsions causées par l'arrondissement aléatoire ont tendance à s'annuler lorsque les usagers font des totalisations personnalisées, ces distorsions peuvent être réduites au minimum en totalisant les sous-totaux lorsque possible.

Règle de l'emplacement

Nombre d'exploitations agricoles canadiennes se composent de nombreux lopins de terre éparpillés en différents endroits. Ces divers lopins sont souvent situés situated in several geographic areas (such as townships, counties). In these situations, the "headquarters rule" assigns all data collected to the geographic area where the farm headquarters is located.

Incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements

Some Indian reserves and Indian settlements were incompletely enumerated in 1991 as enumeration was not permitted, or was interrupted before it could be completed. As a result, it was not possible to identify any census farms on these reserves and settlements. While the impact of missing data is very small at the higher geographic levels (Canada, provinces, census agricultural regions), the impact is more significant for those census divisions and census consolidated subdivisions in which the affected reserves and settlements are located.

For more information and for a list of the names and locations of all incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements, please refer to Census Divisions and Census Subdivisions, catalogue number 93-304.

Data Table Footnotes

Table 2

¹ Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 3

- The data for receipts are reported for the year preceding the census year. Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.
- ² The definition of farm type is provided in Appendix I.
- 3 In 1976, all 771 institutional farms in Canada were excluded.

dans des régions géographiques distinctes (comme des cantons ou townships, des comtés). En pareil cas, la «règle de l'emplacement» stipule que toutes les données recueillies doivent être attribuées à la région géographique où est situé l'emplacement de l'exploitation agricole.

Réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés

Le dénombrement n'a pas été autorisé en 1991, sur certaines réserves indiennes et établissements indiens, ou a dû être interrompu avant qu'il ne soit complété. À cette fin, aucune ferme de recensement sur ces réserves et établissements n'a pu être identifiée. Alors que l'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions agricoles de recensement), l'effet est plus important pour les divisions de recensement et les subdivisions de recensement unifiées où sont situées les réserves et les établissements en cause.

Pour de plus amples renseignements et pour obtenir une liste complète des noms et des emplacements des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, consultez la publication intitulée Divisions de recensement et subdivisions de recensement, numéro 93-304 au catalogue.

Notes relatives aux tableaux de données

Tableau 2

Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 3

- Les données sur les revenus sont celles de l'année qui précède l'année du recensement. Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.
- ² La définition du genre de ferme est donnée dans l'annexe I.
- 3 En 1976, toutes les 771 fermes institutionnelles au Canada ont été exclues.

Table 4

In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.

Table 5

In 1981, the area of unimproved land was under-reported in the four Western provinces, which affected the total area of farms for each of the western provinces and for Canada.

Table 6

- In 1981, the area of unimproved land was under-reported in the four Western provinces, which affected the area of the "All other land" category and the total area of farms for each of the Western provinces and for Canada.
- The data for summerfallow have been overstated in previous censuses, in geographic areas where the practice is not common. However, a question added to the 1991 questionnaire about the use of weed control methods on summerfallow land significantly reduced the extent of over-reporting in these areas.
- 3 The 1986 and 1991 Censuses included a separate question on unimproved land for pasture, resulting in more accurate reporting of improved pasture.

Table 7

- In 1991, unlike previous censuses, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. Therefore, the data reported in 1991 relate to total oats.
- In 1981, the data reported pertain to barley for grain only.

Table 8

Other fodder crops are included in the 1986 data for total tame hay.

Tableau 4

Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.

Tableau 5

En 1981, la superficie des terres non améliorées était sous-déclarée dans les quatre provinces de l'Ouest, ce qui affectait la superficie totale des fermes de chacune des provinces de l'Ouest et de l'ensemble du Canada.

Tableau 6

- 1 En 1981, la superficie des terres non améliorées était sous-déclarée dans les quatre provinces de l'Ouest, ce qui affectait la superficie de la catégorie «Autres terres» de même que la superficie totale des fermes de chacune des provinces de l'Ouest et de l'ensemble du Canada.
- Lors des recensements antérieurs, les données sur la jachère ont été surestimées dans les régions géographiques où cette pratique n'est pas commune. Toutefois, une question additionnelle dans le questionnaire de 1991 sur les méthodes de lutte contre les mauvaises herbes sur les terres en jachère a permis de réduire de façon significative la portée des surestimations dans ces régions.
- 3 En 1986 et 1991, on a posé une question distincte sur les terres non améliorées servant au pâturage, ce qui a donné des résultats plus exacts concernant les pâturages améliorés.

Tableau 7

- 1 En 1991, contrairement aux recensements antérieurs, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. En conséquence, les données déclarées en 1991 concernent toutes les cultures d'avoine.
- 2 En 1981, les données déclarées pour l'orge concernaient exclusivement celle qui avait été récoltée comme céréale.

Tableau 8

1 En 1986, d'autres fourrages sont inclus dans les données concernant le foin cultivé.

In 1991, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. The 1991 oats for grain figure in Table 7 is therefore the figure for total oats.

Table 11

In 1981, operators were asked to report the "area harvested or to be harvested" for all berries and grapes, while in the other census years operators reported the "total area under cultivation".

Table 12

The data for land management practices are reported for the year preceding the census year.

Table 14

In 1971 and 1976, the number of beef cows was obtained by subtracting "cows milked or to be milked" from "total cows". This resulted in understating the size of the dairy herd and overstating that of the beef herd because dairy farmers did not always report "dry dairy cows" under "cows milking or to be milked". Since 1981, when a separate question on the number of beef cows was introduced, the reporting of both dairy and beef cows has improved.

Table 15

Boars are included in the 1971 and 1976 data for all other pigs.

Table 17

1 The data for paid labour are reported for the year preceding the census year.

Table 19

- 1 The definition of farm capital is provided in Appendix I.
- In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.

En 1991, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. Les données de 1991 concernant l'avoine récoltée comme céréale dans le tableau 7 se rapportent donc à la récolte totale d'avoine.

Tableau 11

1 En 1981, on demandait aux exploitants de déclarer «la superficie récoltée ou devant l'être» pour tous les petits fruits et le raisin, tandis que lors des autres années de recensement les exploitants ont déclaré «la superficie totale en culture».

Tableau 12

Les données concernant les pratiques de gestion des terres sont celles de l'année précédant l'année du recensement.

Tableau 14

1 En 1971 et 1976, on obtenait le nombre de vaches de boucherie en soustrayant le nombre de vaches «traites ou devant l'être» du «nombre total de vaches». Cela entraînait une sous-estimation du troupeau laitier et une surestimation du troupeau de boucherie, puisque les agriculteurs ne déclaraient pas toujours les «vaches taries» dans la catégorie des «vaches traites ou devant l'être». Depuis 1981, une question distincte sur le nombre de vaches de boucherie a permis d'améliorer les données sur les deux catégories de vaches.

Tableau 15

Les verrats sont inclus dans les données de 1971 et 1976 qui concernent tous les autres porcs.

Tableau 17

1 Les données concernant le travail rémunéré sont celles de l'année précédant l'année du recensement.

Tableau 19

- 1 La définition du capital agricole est donnée dans l'annexe I.
- Pour la première fois, en 1991, il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments: l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que certains répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.

Table 20

1 The data for forest products sold are reported for the year preceding the census year.

Table 21

- The data for expenses are reported for the year preceding the census year.
- ² In 1981, heating costs were included in expenses for fuel, oil and lubricants for farm machinery.
- 3 In 1971, lime was not included in the cost of commercial fertilizer purchased.

Table 22

- In 1991, unlike previous censuses, the questionnaire made no distinction between oats for grain and oats for fodder. Therefore, the data reported in 1991 relate to total oats.
- ² In 1981, the data reported pertain to barley for grain only.
- Other fodder crops are included in the 1986 data for total tame hay.

Table 23

In 1971 and 1976, the number of beef cows was obtained by subtracting "cows milked or to be milked" from "total cows". This resulted in understating the size of the dairy herd and overstating that of the beef herd because dairy farmers did not always report "dry dairy cows" under "cows milking or to be milked". Since 1981, when a separate question on the number of beef cows was introduced, the reporting of both dairy and beef cows has improved.

Table 27

1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 28

1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Tableau 20

1 Les données concernant les produits forestiers vendus sont celles de l'année précédant l'année du recensement.

Tableau 21

- 1 Les données sur les dépenses sont celles de l'année précédant l'année du recensement.
- ² En 1981, les frais de chauffage étaient compris dans les dépenses de carburant, d'huile et de lubrifiants pour la machinerie de la ferme.
- 3 En 1971, la chaux ne faisait pas partie des sommes déboursées pour l'achat d'engrais commerciaux.

Tableau 22

- 1 En 1991, contrairement aux recensements antérieurs, le questionnaire ne faisait aucune distinction entre l'avoine récoltée comme céréale et celle servant au fourrage. En conséquence, les données déclarées en 1991 concernent toutes les cultures d'avoine.
- 2 En 1981, les données déclarées pour l'orge concernaient exclusivement celle qui avait été récoltée comme céréale.
- 3 En 1986, d'autres fourrages sont inclus dans les données concernant le foin cultivé.

Tableau 23

1 En 1971 et 1976, on obtenait le nombre de vaches de boucherie en soustrayant le nombre de vaches «traites ou devant l'être» du «nombre total de vaches». Cela entraînait une sous-estimation du troupeau laitier et une surestimation du troupeau de boucherie, puisque les agriculteurs ne déclaraient pas toujours les «vaches taries» dans la catégorie des «vaches traites ou devant l'être». Depuis 1981, une question distincte sur le nombre de vaches de boucherie a permis d'améliorer les données sur les deux catégories de vaches.

Tableau 27

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 28

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

- In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.
- 3 This area has been overstated mainly because respondents misunderstood the term "no tillage". They interpreted it in several different ways, for instance, as one tillage just prior to seeding, or as land planted to hay or pasture requiring no tillage.
- 4 In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.

Table 29

- 1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.
- In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.
- 3 This area has been overstated mainly because respondents misunderstood the term "no tillage". They interpreted it in several different ways, for instance, as one tillage just prior to seeding, or as land planted to hay or pasture requiring no tillage.

- Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.
- 3 Cette superficie a été l'objet d'une surestimation parce que les répondants ont mal compris ce que signifiait «sans travail». Certains ont cru qu'il s'agissait d'un seul labour juste avant les semailles, d'autres ont pensé que cela englobait les cultures de foin ou les pâturages qui ne requièrent pas de travail de la terre.
- 4 Pour la première fois, en 1991 il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments: l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que certains répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.

Tableau 29

- 1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.
- Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.
- 3 Cette superficie a été l'objet d'une surestimation parce que les répondants ont mal compris ce que signifiait «sans travail». Certains ont cru qu'il s'agissait d'un seul labour juste avant les semailles, d'autres ont pensé que cela englobait les cultures de foin ou les pâturages qui ne requièrent pas de travail de la terre.

In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.

Table 30

- In 1991, for the first time, respondents were permitted to report more than one operating arrangement. For presentation purposes in this table, a procedure was used to assign each 1991 multiple response to a single operating arrangement. However, the comparability of 1991 data with data from earlier censuses is somewhat limited.
- ² This area has been overstated mainly because respondents misunderstood the term "no tillage". They interpreted it in several different ways, for instance, as one tillage just prior to seeding, or as land planted to hay or pasture requiring no tillage.
- 3 In 1991, for the first time, there were two separate questions on the value of land and buildings; one on rented properties and one on owned properties. As a result, the total reported value of land and buildings increased, compared with earlier censuses, where some respondents had failed to include rented land. In particular, respondents near large urban areas reported the true market value of their rented properties regardless of intended future use.
- ⁴ Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 31

1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta. 4 Pour la première fois, en 1991 il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments: l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que certains répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.

Tableau 30

- Pour la première fois en 1991, les répondants ont pu déclarer plus d'une forme juridique d'exploitation agricole. Dans le but de faciliter la présentation du tableau, une procédure a été utilisée pour donner une seule forme juridique aux exploitations qui ont déclaré une forme juridique multiple en 1991. De ce fait, la comparabilité des données du Recensement de 1991 avec les données des recensements précédents, est cependant quelque peu limitée.
- Cette superficie a été l'objet d'une surestimation parce que les répondants ont mal compris ce que signifiait «sans travail». Certains ont cru qu'il s'agissait d'un seul labour juste avant les semailles, d'autres ont pensé que cela englobait les cultures de foin ou les pâturages qui ne requièrent pas de travail de la terre.
- Pour la première fois, en 1991 il y avait deux questions distinctes sur la valeur des terres et des bâtiments: l'une concernait les terres louées et l'autre, celles que possédait l'exploitant. Cela a eu pour résultat de gonfler la valeur totale des terres et bâtiments par rapport aux recensements antérieurs, alors que certains répondants avaient négligé d'inclure les terres louées. En particulier, les répondants installés près des grands centres urbains ont déclaré la valeur courante du marché des terres qu'ils louent, sans égard à l'usage qu'on pourrait éventuellement en faire.
- Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 31

Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Table 32

Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 33

1 Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 34

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- 2 Mother tongue refers to the first language learned at home in childhood and still understood by the individual at the time of the census. If two languages were learned at the same time, the language spoken most often as a child was selected.

Table 35

- 1 This is a count of distinct operators; hence. operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- 2 Separated refers to legally married persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.
- 3 This average includes only those operators who worked for pay off the farm.

Table 36

1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.

Tableau 32

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de facon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 33

1 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 34

- 1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme avant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- 2 Langue maternelle est la première langue apprise à la maison dans l'enfance et encore comprise par le recensé au moment du recensement. Si deux langues ont été apprises simultanément, la langue la plus souvent parlée à la maison durant l'enfance, a été sélectionnée.

Tableau 35

- 1 Le compte s'applique à des exploitants distincts: donc. les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme avant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- 2 Séparé(e) réfère à une personne légalement mariée qui a été abandonnée par son conjoint ou qui l'a quittée parce qu'elle ne voulait plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.
- 3 Cette movenne ne s'applique qu'aux exploitants qui avaient un travail rémunéré hors exploitation.

Tableau 36

1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.

² Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 37

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- Separated refers to legally married persons who have been deserted or who have parted because they no longer want to live together, but have not obtained a divorce.

Table 38

- 1 This is a count of distinct operators; hence, operators of two or more separate farms were included only once in the total. This is the primary reason why, for example, the number of operators of farms with one operator is less than the number of farms run by sole operators tabulated in previous tables.
- ² Traditionally, receipts are under-reported. In 1991, the level of under-reporting was significantly reduced, most notably in the Atlantic provinces, Manitoba and Alberta.

Table 39

- 1 Rural population refers to all persons living outside urban areas. Urban areas are those areas which attained a population concentration of at least 1,000 and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census.
- ² Farm population refers to all persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural or urban area.
- 3 Rural farm population refers to all persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural area.

2 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 37

- 1 Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- Séparé(e) réfère à une personne légalement mariée qui a été abandonnée par son conjoint ou qui l'a quittée parce qu'elle ne voulait plus vivre avec cette personne, mais qui n'a pas obtenu de divorce.

Tableau 38

- Le compte s'applique à des exploitants distincts; donc, les exploitants de deux fermes distinctes et plus n'ont été inclus qu'une fois dans le total. C'est pour cela principalement que le nombre d'exploitants d'une ferme ayant un exploitant est inférieur au nombre de fermes gérées par un exploitant unique totalisées dans les tableaux précédents.
- 2 Traditionnellement, les revenus sont sous-déclarés. En 1991, toutefois, le taux de sous-déclaration a diminué de façon significative, et plus particulièrement dans les provinces de l'Atlantique, au Manitoba et en Alberta.

Tableau 39

- 1 Population rurale réfère à toutes les personnes vivant à l'extérieur des régions urbaines. Les régions urbaines sont celles ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population était d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent.
- Population agricole réfère à toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale ou urbaine.
- Population rurale agricole réfère à toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale.

Geographic Area Amalgamations

Due to confidentiality constraints, data for census divisions (CDs) or census consolidated subdivisions (CCSs) with very few farms were combined with data from adjacent areas. The following table provides a list of these geographic amalgamations in alphabetical order by CD. The first column provides the name of the CD where the amalgamation occurred. The second column shows the name of the CD or CCS for which data are available. In most cases, this name is identical to the largest component of the amalgamation. The third column lists the names of all the geographic areas which were merged and the number of farms located in each in 1991.

Unités géographiques combinées

En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives aux divisions de recensement (DR) ou celles relatives aux subdivisions de recensement unifiées (SRU) qui ne comptent que très peu d'exploitations agricoles ont été combinées aux données des unités géographiques adjacentes. Le tableau qui suit donne la liste des unités géographiques dont les données ont été combinées, et ce par ordre alphabétique de DR où a eu lieu la combinaison des données. La deuxième colonne indique le nom de la DR ou de la SRU pour lesquelles on détient des données. Dans la plupart des cas, ce nom correspond à la plus grande des unités géographiques combinées. La troisième colonne donne le nom de toutes les unités géographiques qui ont été combinées ainsi que le nombres d'exploitations agricoles que chacune comptait en 1991.

Census Division	Census Division or Census Consolidated Subdivision	Census Division or Census Consolidated Subdivision Components Composantes de la division de recensement ou de la subdivision de recensement unifiée		
Division de	Division de recensement ou subdivision de recensement			
recensement	unifiée	Name	Number of Farms	
		Nom	Nombre de fermes	
D				
Division No. 5	Starland No. 47	Badlands No. 7	17	
		Starland No. 47	445	
Division No. 6				
	Division No. 15	Improvement District No. 4	1	
		Improvement District No. 5	6	
		Improvement District No. 6	49	
		Improvement District No. 8	61	
		Improvement District No. 9	1	
		Improvement District No. 12	2	

	•
	1
	;
	•
	1
	ı
·	
	:
	į
	T
	•
	1
	1

Data Tables

Tableaux de données

Section 1. Historical Data

Section 1. Données historiques

·	
·	
1	
	:
	•
	1
	•
	1
	•
	•

Table 1. Farms Classified by Size of Farm, Alberta, 1976-1991

Tableau 1. Fermes classées selon la taille de la ferme, Alberta, 1976-1991

			Census year – Année de recensement							
		1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	199	
		Farms repor	Farms reporting — Fermes déclarantes				% distribution – Répartition en 9			
Size of farm - 7	Caille de la ferme									
Jnder 10 acres – Mo	ins de 10 acres	730	910	1,031	1,008	1.2	1.6	1.8	1.	
10 - 69	acres	3,548	3,352	3,365	3,420	5.8	5.8	5.8	6.	
70 – 239	н	11,572	12,426	12,588	13,268	18.9	21.4	21.8	23.	
240 - 399	Ħ	10,877	9,383	8,726	8,536	17.8	16.2	15.1	14.	
400 - 559	#	7,947	6,844	6,267	5,911	13.0	11.8	10.8	10.	
560 - 759	II .	7,269	6,404	6,103	5,672	11.9	11.0	10.6	9.	
760 - 1,119	"	8,172	7,600	7,341	6,825	13.4	13.1	12.7	11.	
1,120 - 1,599	"	5,038	4,978	5,164	5,188	8.2	8.6	8.9	9.	
1,600 - 2,239	"	2,634	2,849	3,154	3,232	4.3	4.9	5.5	5.	
2,240 - 2,879	"	1,201	1,222	1,477	1,512	2.0	2.1	2.6	2.	
2,880 - 3,519	"	640	675	784	859	1.0	1.2	1.4	1.	
3,520 and over -	3,520 et plus	1,502	1,413	1,777	1,814	2.5	2.4	3.1	3.	
Total		61,130	58,056	57,777	57,245	100.0	100.0	100.0	100.	

Table 2. Farms Classified by Gross Receipts 1 Class (in 1990 Constant Dollars), Alberta, 1976-1991

Tableau 2. Fermes classées selon la catégorie des revenus bruts 1 (en dollars constants de 1990), Alberta, 1976-1991

	Census year - Année de recensement								
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991	
	Farms repor	Farms reporting — Fermes déclarantes				% distribution – Répartition en %			
Receipts class in 1990 constant dolla Catégorie des revenus en dollars constants de 1990	гs —								
Under 2,500 - Moins de 2,500		7,277	6,218	3,802	••	12.5	10.8	6.6	
2,500 - 4,999		4,780	4,170	3,159	••	8.2	7.2	5.5	
5,000 - 9,999		6,723	5,762	4,810		11.6	10.0	8.4	
10,000 - 24,999		12,132	10,235	11,255	••	20.9	17.7	19.	
25,000 - 49,999		11,203	10,035	9,950		19.3	17.4	17.	
50,000 - 99,999		9,093	10,511	10,681		15.7	18.2	18.	
100,000 - 249,999		5,147	8,150	9,744		8.9	14.1	17.0	
250,000 - 499,999	••	1,111	1,776	2,556		1.9	3.1	4.:	
500,000 and over - 500,000 et plus	••	590	920	1,288		1.0	1.6	2.2	
Total		58,056	57,777	57,245		100.0	100.0	100.0	

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 3. Farms with Gross Receipts 1 of \$2,500 or more Classified by Farm Type 2, Alberta, 1976-1991

Tableau 3. Fermes déclarant des revenus bruts 1 de 2,500 \$ ou plus classées selon le genre de ferme 2, Alberta, 1976-1991

	Census year – Année de recensement							
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms report	ing — Fe	rmes déc	% distribution – Répartition en %				
Farm type - Genre de ferme					•			
Dairy - Produits laitiers	1,933	2,743	1,828	1,379	3.8	5.4	3.5	2.6
Cattle - Bovins	19,505	16,098	17,110	22,143	38.7	31.5	33.1	41.4
Pigs - Porcs	1,176	1,402	1,635	1,653	2.3	2.7	3.2	3.1
Poultry - Volaille	307	622	533	412	0.6	1.2	1.0	0.8
Wheat - Blé	8,500	7,378	8,504	6,015	16.9	14.4	16.4	11.3
Small grains - Menus grains	14,719	16,493	15,403	12,659	29.2	32.2	29.8	23.7
Other field crops - Autres grandes cultures	. 524	1,122	1,187	2,540	1.0	2.2	2.3	4.8
Fruits - Fruits		5	14	62				0.1
Vegetables – Légumes		70	105	80		0.1	0.2	0.1
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	662	1,574	1,944	3,730	1.3	3.1	3.8	7.0
Livestock combination - Combinaison de bétail	3,105	2,515	1,399	1,775	6.2	4.9	2.7	3.3
Other combinations - Autres combinaisons		1,142	2,081	995	••	2.2	4.0	1.9
Total	50,431 3	51,164	51,743	53,443	100.0	100.0	100.0	100.0

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 4. Farms Classified by Operating Arrangements, Alberta, 1976-1991 Tableau 4. Fermes classées selon la forme juridique, Alberta, 1976-1991

	Census year - Année de recensement								
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991	
Far	ms repor	ing – Fe	rmes déc	% distrib	% distribution – Répartition en %				
Operating Arrangements ¹ – Forme juridique ¹									
Individual or family farm — Ferme individuelle ou familiale	55,737	50,169	47,862	35,875	91.2	86.4	02.0	<i>(</i> 2.7	
Partnership with a written agreement –	33,737	50,109	47,002	33,673	91.2	60.4	82.8	62.7	
Société de personnes avec contrat écrit	2,120	1,446	1,654	2,455	3.5	2.5	2.9	4.3	
Partnership with no written agreement -									
Société de personnes sans contrat écrit	••	3,723	4,794	14,287	••	6.4	8.3	25.0	
Family corporation - Corporation familiale	2,595	2,269	2,864	3,663	4.2	3.9	5.0	6.4	
Non-family corporation - Corporation non familiale	374	190	199	644	0.6	0.3	0.3	1.1	
Other types - Autres formes juridiques	304	259	404	321	0.5	0.4	0.7	0.6	
Total	61,130	58,056	57,777	57,245	100.0	100.0	100.0	100.0	

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 5. Farm Land Area Classified by Tenure, Alberta, 1971-1991

Tableau 5. Superficie des terres agricoles classées selon le mode d'occupation, Alberta, 1971-1991

	Census year - Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	1991			
Total area of farms — Superficie agricole totale								
Area in acres - Superficie en acres	49,506,287	49,928,771	47,218,170 1	51,040,463	51,425,111			
Area in hectares - Superficie en hectares	20,034,481	20,205,455	19,108,513 1	20,655,340	20,811,002			
Farms reporting - Fermes déclarantes	62,702	61,130	58,056	57,777	57,245			
Area owned – Superficie possédée								
Area in acres - Superficie en acres	31,712,473	32,098,368	30,663,075	29,785,690	30,467,667			
Area in hectares - Superficie en hectares	12,833,581	12,989,747	12,408,905	12,053,840	12,329,826			
Farms reporting - Fermes déclarantes	58,477	57,243	54,381	53,717	53,915			
Area rented or leased — Superficie louée d'autru	i							
Area in acres - Superficie en acres	17,793,814	17,830,403	16,555,090	21,254,773	20,957,444			
Area in hectares – Superficie en hectares	7,200,900	7,215,707	6,699,607	8,601,501	8,481,176			
Farms reporting - Fermes déclarantes	25,509	24,227	24,206	27,510	26,125			

Table 6. Total Land Area and Use of Farm Land, Alberta, 1971-1991

Tableau 6. Superficie totale de la terre et utilisation de la terre agricole, Alberta, 1971-1991

		Census year	- Année de rec	ensement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Total land area — Superficie totale de la terre					
Area in acres - Superficie en acres	157,710,720	157,710,720	157,710,720	157,710,720	157,710,720
Area in hectares - Superficie en hectares	63,823,257	63,823,257	63,823,257	63,823,257	63,823,257
Total area of farms - Superficie agricole totale					
Area in acres - Superficie en acres	49,506,287	49,928,771	47,218,170 1	51,040,463	51,425,111
Area in hectares - Superficie en hectares	20,034,481	20,205,455	19,108,513 1	20,655,340	20,811,002
Farms reporting - Fermes déclarantes	62,702	61,130	58,056	57,777	57,245
Land in crops - Terres en culture					
Area in acres – Superficie en acres	18,092,544	18,877,471	20,858,765	22,641,092	22,961,142
Area in hectares - Superficie en hectares	7,321,792	7,639,441	8,441,242	9,162,524	9,292,044
Farms reporting - Fermes déclarantes	58,410	55,847	53,323	52,347	50,732
Summerfallow 2 – Jachères 2					
Area in acres - Superficie en acres	7,008,714	6,494,462	5,449,831	5,255,965	4,377,212
Area in hectares - Superficie en hectares	2,836,326	2,628,215	2,205,468	2,127,013	1,771,395
Farms reporting - Fermes déclarantes	43,758	35,486	27,845	25,278	18,963
Improved pasture 3 - Pâturage amélioré 3					
Area in acres - Superficie en acres	2,744,940	3,277,655	3,907,830	3,402,183	4,305,760
Area in hectares - Superficie en hectares	1,110,838	1,326,420	1,581,443	1,376,814	1,742,479
Farms reporting - Fermes déclarantes	28,466	25,963	27,071	22,254	23,375
All other land - Autres terres					
Area in acres - Superficie en acres	21,660,214	21,279,183	17,001,799 1	19,741,223	19,780,997
Area in hectares - Superficie en hectares	8,765,577	8,611,379	6,880,383 1	7,988,989	8,005,085
Farms reporting - Fermes déclarantes	59,821	56,824	52,464	51,708	52,086

Table 7. Grains, Alberta, 1971-1991 Tableau 7. Céréales, Alberta, 1971-1991

		Census year -	Année de rec	censement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Гotal wheat — Total, blé			1		
Area in acres – Superficie en acres	3,443,311	5,545,301	6,705,436	7,601,700	7,714,992
Area in hectares - Superficie en hectares	1,393,458	2,244,103	2,713,593	3,076,299	3,122,146
Farms reporting – Fermes déclarantes	26,821	27,506	26,801	24,652	23,534
Total spring wheat (excluding durum) —					
Total, blé de printemps (excluant le blé durum)					
Area in acres - Superficie en acres	3,045,268	4,910,604	5,961,384	6,516,630	6,885,763
Area in hectares - Superficie en hectares	1,232,376	1,987,251	2,412,486	2,637,186	2,786,569
Farms reporting – Fermes déclarantes	25,670	26,598	26,030	23,735	22,601
Durum wheat - Blé durum	045.004	240.000			
Area in acres – Superficie en acres	241,924	369,337	506,002	638,807	745,179
Area in hectares – Superficie en hectares	97,903	149,465	204,772	258,516	301,563
Farms reporting – Fermes déclarantes	2,330	2,325	2,400	2,436	2,530
Vinter wheat - Blé d'hiver	156.110	045.040	1		
Area in acres – Superficie en acres	156,119	265,360	238,050	446,263	84,050
Area in hectares – Superficie en hectares	63,179	107,387	96,335	180,596	34,014
Farms reporting – Fermes déclarantes	1,199	1,794	1,557	2,130	579
Dats for grain — Avoine-grain	1.044.400	4.504.440			
Area in acres – Superficie en acres	1,864,109	1,794,140	1,311,081	1,183,426	1,285,430
Area in hectares – Superficie en hectares	754,378	726,063	530,576	478,915	520,195
Farms reporting – Fermes déclarantes	31,381	26,547	19,594	16,248	15,780
arley - Orge	5 (00 mm	# / \$0.000			
Area in acres — Superficie en acres	5,688,715	5,630,002	6,432,958 ²	5,892,677	5,404,324
Area in hectares — Superficie en hectares Farms reporting — Fermes déclarantes	2,302,141 43,141	2,278,381 36,274	2,603,325 ² 32,795	2,384,682 29,765	2,187,052 26,371
•	,	,	}	,	20,21.2
fixed grains — Mélanges de céréales	410.000	0/5 /66			
Area in hostores — Superficie en acres	418,888	267,655	145,436	122,398	360,757
Area in hectares — Superficie en hectares	169,518	108,316	58,856	49,533	145,993
Farms reporting - Fermes déclarantes	6,166	3,669	1,941	1,482	2,686
forn for grain — Maïs-grain	2.070	2 707	11 400	5 00 5	0.400
Area in acres — Superficie en acres	2,070	2,787	11,402	7,235	8,670
Area in hectares — Superficie en hectares Farms reporting — Fermes déclarantes	838 39	1,128 43	4,614 73	2,928 31	3,509 46
otal rye – Total, seigle					
Area in acres – Superficie en acres	249,446	180,539	292,999	213,601	161,253
Area in hectares – Superficie en hectares	100,947	73,062	118,572	86,441	65,257
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,883	1,908	2,459	2,140	1,674
all rye — Seigle d'automne					
Area in acres - Superficie en acres	225,803	156,860	241,416	168,709	126,007
Area in hectares - Superficie en hectares	91,379	63,479	97,698	68,274	50,993
Farms reporting – Fermes déclarantes	2,637	1,720	2,126	1,808	1,395
pring rye — Seigle de printemps					
Area in acres – Superficie en acres	23,643	23,679	51,583	44,892	35,246
Area in hectares - Superficie en hectares	9,568	9,583	20,875	18,167	14,264
Farms reporting – Fermes déclarantes	321	227	1 414	414	318
suckwheat — Sarrasin					
Area in acres – Superficie en acres	9,262	751	3,331	1,833	244
	- ,	· 	- ,	-,	
Area in hectares - Superficie en hectares	3,748	304	1,348	742	99

Table 8. Hay and Fodder Crops, Alberta, 1971-1991
Tableau 8. Foin et cultures fourragères, Alberta, 1971-1991

	Census year - Année de recensement								
	1971	1976	1981	1986	1991				
Corn for silage - Mais à ensilage									
Area in acres - Superficie en acres	3,885	26,122	24,937	21,769	20,768				
Area in hectares - Superficie en hectares	1,572	10,571	10,092	8,810	8,405				
Farms reporting - Fermes déclarantes	90	264	181	196	208				
Total tame hay — Total, foin cultivé									
Area in acres - Superficie en acres	3,260,349	3,849,647	3,480,670	3,734,112 1	4,256,445				
Area in hectares - Superficie en hectares	1,319,416	1,557,897	1,408,577	1,511,141 1	1,722,522				
Farms reporting - Fermes déclarantes	36,270	36,488	32,476	31,492	30,684				
Oats for fodder - Avoine pour fourrages									
Area in acres - Superficie en acres	579,336	502,483	495,234	574,983	2				
Area in hectares - Superficie en hectares	234,449	203,348	200,414	232,687	2				
Farms reporting - Fermes déclarantes	13,154	10,148	8,870	8,931					
Other fodder crops - Autres cultures fourragères									
Area in acres - Superficie en acres	153,819	130,609	228,234	1	79,911				
Area in hectares - Superficie en hectares	62,248	52,856	92,363	1	32,339				
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,117	1,301	2,202	••	915				

Table 9. Oilseeds, Alberta, 1971-1991
Tableau 9. Graines oléagineuses, Alberta, 1971-1991

	(Census year –	· Année de re	censement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Canola (rapeseed) — Canola (colza)					
Area in acres - Superficie en acres	1,987,625	740,091	1,455,205	2,802,720	2,982,130
Area in hectares - Superficie en hectares	804,363	299,504	588,901	1,134,220	1,206,825
Farms reporting - Fermes déclarantes	16,436	7,595	9,689	13,876	13,679
Flaxseed — Lin					
Area in acres - Superficie en acres	270,753	73,281	102,345	84,572	70,500
Area in hectares - Superficie en hectares	109,570	29,656	41,418	34,225	28,533
Farms reporting - Fermes déclarantes	3,252	954	1,009	707	580
Soybeans — Soja					
Area in acres - Superficie en acres	171	313	272	x	791
Area in hectares - Superficie en hectares	69	127	110	x	323
Farms reporting – Fermes déclarantes	6	10	12	3	(
Sunflowers – Tournesol					
Area in acres - Superficie en acres	13,603	3,557	419	4,435	2,849
Area in hectares - Superficie en hectares	5,505	1,439	170	1,795	1,15
Farms reporting - Fermes déclarantes	89	58	14	46	3.

Table 10. Other Field Crops, Alberta, 1971-1991 Tableau 10. Autres grandes cultures, Alberta, 1971-1991

	Cei	nsus year - A	Année de rec	Census year – Année de recensement						
	1971	1976	1981	1986	1991					
Potatoes - Pommes de terre										
Area in acres - Superficie en acres	26,139	16,218	16,628	22,450	28,339					
Area in hectares — Superficie en hectares	10,578	6,563	6,729	9,085	11,468					
Farms reporting - Fermes déclarantes	344	0,303 284	6,729 277	9,083 267	362					
raims reporting — refines deciarantes	344	204	211	267	302					
Tobacco - Tabac										
Area in acres - Superficie en acres	-	-	_	_	-					
Area in hectares - Superficie en hectares	-	-	_	_	_					
Farms reporting – Fermes déclarantes	-	_ '	_	-						
Mustard seed - Graines de moutarde										
Area in acres - Superficie en acres	43,977	21,717	43,547	69,268	59,872					
Area in hectares - Superficie en hectares	17,797	8,789	17,623	28,032	24,229					
Farms reporting - Fermes déclarantes	314	136	209	307	273					
Sugar beets - Betteraves à sucre			١							
Area in acres - Superficie en acres	43,384	41,883	35,535	29,668	35,075					
Area in hectares - Superficie en hectares	17,557	16,949	14,381	12,006	14,194					
Farms reporting - Fermes déclarantes	754	599	517	432	400					
Dry field peas - Pois secs de grande culture										
Area in acres - Superficie en acres	17,555	7,480	7,409	14,630	167.056					
Area in hectares – Superficie en hectares	7,104	3,027	2,998	5,921	67,605					
Farms reporting — Fermes déclarantes	438	189	. 133	225	1,600					
Total dry field beans -										
Total, haricots secs de grande culture			i							
Area in acres - Superficie en acres	938	7,830	8,862	13,054	29,352					
Area in hectares – Superficie en hectares	380	3,169	3,586	5.283	11,878					
Farms reporting - Fermes déclarantes	24	173	106	148	247					

Table 11. Horticulture and Greenhouse Products, Alberta, 1971-1991
Tableau 11. Produits horticoles et de serres, Alberta, 1971-1991

	Ce	nsus year -	us year - Année de recensement 1976 1981 1986 264 105 1 403 107 42 1 163 71 98 161 920 111 85 372 45 34			
	1971	1976	1981	1986	1991	
Total berries and grapes – Total, petits fruits et raisin						
Area in acres - Superficie en acres	81	264	105 1	403	1,077	
Area in hectares - Superficie en hectares	33	107	, 42 1	163	436	
Farms reporting - Fermes déclarantes	47	71	98	161	298	
Total tree fruits – Total, arbres fruitiers			1			
Area in acres - Superficie en acres	239	920	111	85	74	
Area in hectares - Superficie en hectares	97	372	45	34	30	
Farms reporting - Fermes déclarantes	64	64	58	151	64	
Total vegetables (excluding greenhouse vegetables) –						
Total, légumes (excluant les légumes de serre)						
Area in acres - Superficie en acres	7,407	10,709	9.963	8,895	11.536	
Area in hectares - Superficie en hectares	2,998	4,334	4,032	3,600	4,668	
Farms reporting - Fermes déclarantes	403	415	431	478	483	
Total greenhouse products - Total, produits de serres			i			
Area in sq. ft Superficie en pi ²	2,331,700		4,183,125	5,588,482	5,744,516	
Area in m ² – Superficie en m ²	216,622	••	388,625	519,187	533,683	
Farms reporting – Fermes déclarantes	128		379	405	424	

Table 12. Selected Land Management Practices ¹, Alberta, 1971-1991 Tableau 12. Certaines pratiques de gestion des terres ¹, Alberta, 1971-1991

	Cen	Census year – Année de recensement 1971 1976 1981 1986 83.003 13.603.578 16.938.768				
	1971	1976	1981	1986	1991	
Commercial fertilizer – Engrais chimique						
Area in acres - Superficie en acres	5,583,003		13,603,578	16,938,768	15,690,907	
Area in hectares - Superficie en hectares	2,259,361		5,505,172	6,854,875	6,349,884	
Farms reporting — Fermes déclarantes	23,115	••	33,647	37,037	32,982	
Herbicides						
Area in acres - Superficie en acres	5,454,426		11,761,734	15,005,557	14,012,340	
Area in hectares - Superficie en hectares	2,207,328		4,759,804	6,072,533	5,670,592	
Farms reporting – Fermes déclarantes	26,159		31,222	32,837	27,047	
nsecticides or fungicides — Insecticides ou fongicides						
Area in acres - Superficie en acres	399,522		519,300	1,981,004	1,367,186	
Area in hectares - Superficie en hectares	161,681		210,153	801,684	553,280	
Farms reporting - Fermes déclarantes	2,177		2,875	5,905	3,823	

Table 13. Poultry, Alberta, 1971-1991 Tableau 13. Volaille, Alberta, 1971-1991

	Census year - Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	1991			
Total hens and chickens - Total, poules et poulets								
Number - Nombre	7,923,093	7,980,682	9,190,525	8,852,415	8,702,434			
Farms reporting — Fermes déclarantes	26,005	22,299	18,166	12,169	8,867			
Pullets intended for laying — Poulettes destinées à la ponte								
Number - Nombre	1,624,128	1,266,850	1,230,983	1,073,497	973,171			
Farms reporting - Fermes déclarantes	10,025	7,572	6,184	3,984	2,904			
Laying hens - Poules pondeuses								
Number - Nombre	2,438,811	2,141,328	2,402,261	2,155,083	2,029,682			
Farms reporting — Fermes déclarantes	21,250	17,124	13,354	8,443	5,903			
All other chickens - Tous les autres poulets								
Number - Nombre	3,860,204	4,572,504	5,557,281	5,623,835	5,699,581			
Farms reporting — Fermes déclarantes	17,325	17,158	13,280	8,744	5,382			
Turkeys - Dindons et dindes								
Number - Nombre	896,301	822,410	903,252	763,485	812,849			
Farms reporting - Fermes déclarantes	4,549	4,615	4,445	2,673	2,024			

Table 14. Cattle and Calves, Alberta, 1971-1991 Tableau 14. Bovins et veaux, Alberta, 1971-1991

	Census year - Année de recensement						
	1971	1976	1981	1986	1991		
Total cattle and calves – Total, bovins et veaux			ı				
Number - Nombre	3,702,125	4,614,372	4,192,887	3,827,143	4,756,365		
Farms reporting - Fermes déclarantes	44,575	44,569	37,134	33,498	34,912		
Dairy cows 1 - Vaches laitières 1			1				
Number - Nombre	185,557	157,352	165,528	124,204	105,905		
Farms reporting — Fermes déclarantes	21,368	14,497	8,827	5,574	3,897		
Beef cows 1 - Vaches de boucherie 1							
Number - Nombre	1,270,250	1,590,315	1,367,783	1,321,556	1,635,727		
Farms reporting - Fermes déclarantes	35,999	38,635	29,739	27,655	30,067		
Total heifers - Total, génisses			i .				
Number - Nombre	489,125	632,865	631,732	571,158	733,665		
Farms reporting – Fermes déclarantes	31,395	32,759	26,340	22,888	23,310		
Bulls, 1 year and over — Taureaux d'un an et plus							
Number - Nombre	71,811	88,241	89,514	78,996	95,525		
Farms reporting - Fermes déclarantes	30,003	31,905	27,929	24,571	27,232		
Steers, 1 year and over — Bouvillons d'un an et plus							
Number - Nombre	528,082	769,728	631,092	478,147	626,350		
Farms reporting - Fermes déclarantes	19,486	26,691	16,855	13,189	10,518		
Calves, under 1 year – Veaux de moins d'un an							
Number - Nombre	1,157,300	1,375,871	1,307,238	1,253,082	1,559,193		
Farms reporting - Fermes déclarantes	40,334	40,238	32,758	29,513	31,247		

Table 15. Pigs, Alberta, 1971-1991 Tableau 15. Porcs, Alberta, 1971-1991

	Census year - Année de recensement						
	1971	1976	1981	1986	1991		
Total sice. Total sees			•				
Total pigs Total, porcs	4 04 5 500	000 010					
Number - Nombre	1,815,539	878,213	1,199,397	1,454,824	1,729,870		
Farms reporting – Fermes déclarantes	26,204	12,513	9,994	6,538	6,148		
Boars - Verrats			•				
Number - Nombre	., 1	1	9,423	10,319	12,274		
Farms reporting - Fermes déclarantes	••	••	4,470	3,366	3,451		
Sows for breeding and bred gilts							
Truies de reproduction et jeunes truies pleines							
Number - Nombre	179,508	86,460	127,136	153,384	183,348		
	•	•		,	•		
Farms reporting – Fermes déclarantes	14,717	6,492	5,750	4,062	4,034		
All other pigs - Tous les autres porcs			į				
Number - Nombre	1,636,031 1	791,753 1	1,062,838	1,291,121	1,534,248		
Farms reporting - Fermes déclarantes	••		9,441	6,119	5,713		

Table 16. Other Livestock, Alberta, 1971-1991 Tableau 16. Autres animaux, Alberta, 1971-1991

	Census year - Année de recensement							
	1971	1976	1981	1986	1991			
Total sheep and lambs - Total, moutons et agneaux								
Number - Nombre	244,926	189,258	201,294	179,123	305,642			
Farms reporting — Fermes déclarantes	2,511	2,408	2,332	2,148	3,155			
Horses and ponies - Chevaux et poneys								
Number - Nombre	88,809	••	118,708	135,025	109,237			
Farms reporting - Fermes déclarantes	22,292		19,291	20,921	17,782			

Table 17. Paid Agricultural Labour, Alberta, 1971-1991
Tableau 17. Main-d'oeuvre agricole rémunérée, Alberta, 1971-1991

	Ce	nsus year -	Année de re	censement	
	1971	1976	1981	1986	1991
otal weeks of paid labour 1 —					
ombre total de semaines de travail rémunéré 1					
Number - Nombre	552,430	556,216	559,110	867,535	784,665
Farms reporting - Fermes déclarantes	20,996	16,376	17,950	24,978	22,483

Table 18. Selected Machinery and Equipment, Alberta, 1971-1991 Tableau 18. Certaines machines et matériel, Alberta, 1971-1991

	Ce	nsus year -	Année de re	censement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Total tractors - Total, tracteurs					
Number - Nombre	111,256	118,987	124,214	150,479	155,872
Farms reporting - Fermes déclarantes	56,173	54,486	52,596	52,567	51,868
Grain combines - Moissonneuses-batteuses					
Number - Nombre	42,373	42,984	42,663	42,970	41,689
Farms reporting - Fermes déclarantes	38,826	37,141	36,221	35,359	33,385
Swathers - Andaineuses					
Number - Nombre	40,749	44,227	47,601	49,144	47,645
Farms reporting - Fermes déclarantes	37,031	37,644	38,075	37,577	35,696

Table 19. Total Farm Capital 1, Alberta, 1971-1991

Tableau 19. Valeur totale des biens en capital 1, Alberta, 1971-1991

		Census year	- Année de re	censement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Total farm capital —					
Valeur totale des biens en capital					
Amount - Montant	5,242,097,400	13,861,645,858	36,827,139,664	28,623,414,155	30,806,123,283
Farms reporting – Fermes déclarantes	62,702	61,130	58,056	57,777	57,245
Value of land and buildings —					
Valeur de la terre et des bâtiments			1		
Amount - Montant	3,530,252,200	10,627,528,030	29,961,158,994	20,773,519,568	21,291,474,996 2
Farms reporting — Fermes déclarantes	62,702	61,130	58,056	57,777	57,245
Value of machinery and equipment —					
Valeur des machines et du matériel					
Amount - Montant	867,446,000	2,110,053,378	4,362,214,708	5,382,302,260	6,079,438,281
Farms reporting – Fermes déclarantes	60,633	59,467	57,324	56,664	55,923
Value of livestock and poultry -					
Valeur du bétail et de la volaille					
Amount - Montant	844,161,330	1,124,064,450	2,503,765,962	2,467,592,327	3,435,210,006
Farms reporting – Fermes déclarantes	51,717	47,713	41,598	41,782	42,016

Table 20. Value of Forest Products Sold and Number of Taps on Maple Trees, Alberta, 1971-1991

Tableau 20. Valeur des produits forestiers vendus et nombre d'entailles d'érables, Alberta, 1971-1991

_	(Census year -	Année de rece	nsement	
	1971	1976	1981	1986	1991
Value of forest products sold 1 -					
Valeur des produite forestiers vendus 1					
Amount - Montant	426,760		2,541,828	2,091,363	2,440,865
Farms reporting — Fermes déclarantes	495	••	540	359	396
Number of taps on maple trees —			•		
Nombre d'entailles d'érables					
Number - Nombre	_	••	_	_	_
Farms reporting - Fermes déclarantes	-	••	_	_	_

Table 21. Selected Expenditures ¹, Alberta, 1971-1991 Tableau 21. Certaines dépenses ¹, Alberta, 1971-1991

			- Année de re	censement	
The state of the s	1971	1976	1981	1986	1991
Rent or leasing expenses — Frais de location					
Amount - Montant	28,529,450	••	165,063,265	183,014,240	193,582,394
Farms reporting - Fermes déclarantes	19,063		24,578	25,039	25,514
Cash wages – Salaires versés					
Amount - Montant	32,342,220		123,800,679	254,952,138	303,856,844
Farms reporting — Fermes déclarantes	20,924		17,950	24,978	22,487
Fuel, oil and lubricants for farm machinery –					
Carburant, huile et lubrifiants pour la machinerie agricole					
Amount - Montant	45,107,760		199,396,270 ²	312,778,314	279,034,996
Farms reporting — Fermes déclarantes	56,472		53,524	53,682	52,266
rams reporting — retines declarantes	30,472	••	33,324	33,062	32,200
Fertilizer and lime — Engrais et chaux					
Amount - Montant	22,713,820 3		219,427,120	335,543,183	293,773,990
Farms reporting - Fermes déclarantes	28,999		34,730	37,497	34,933
Herbicides, insecticides or fungicides —					
Herbicides, insecticides ou fongicides					
Amount - Montant	5,007,080		70,205,462	150,047,993	158,442,917
Farms reporting - Fermes déclarantes	29,189		32,662	34,945	30,586
Feed and supplements —					
Aliments et compléments					
Amount - Montant	66,817,810		334,414,836	524,708,689	545,644,654
Farms reporting - Fermes déclarantes	37,239		34,841	34,481	37,230
	- · , - · ·		- ,,	0.,.02	5.,25
Custom work, contract work and machine					
rental or leasing — Travail à forfait, travail à contrat et location de machines					
Amount - Montant	11 205 200		5 0 000 040	00 277 070	104.007.70
	11,295,280	••	59,022,349	89,376,258	124,026,602
Farms reporting - Fermes déclarantes	18,798	**	22,115	26,679	26,371

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Alberta, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991

			Census	year - A	nnée de	recenseme	ent	
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	199
	Farms rep	orting -	Fermes o	léclarantes	Area	in acres —	Superficie	en acres
Fotal spring wheat (excluding								
durum) – Total, blé de								
printemps (excluant le blé durum)					1			
Size class - Catégorie de taille								
1 - 72 acres	9,229	6,783	5,039	4,102	358,279	285,027	216,664	182,49
73 - 192 "	9,101	9,039	7,929	7,491	1,106,292	1,117,044	988,680	943,98
193 – 362 "	4,971	5,586	5,354	5,149	1,307,447	1,481,308	1,430,606	1,389,13
363 - 697 "	2,426	3,325	3,657	3,805	1,176,915	1,621,974	1,789,212	1,884,09
698 - 1,197 "	644	947	1,231	1,426	553,878	819,755	1,075,111	1,249,83
1,198 - 2,997 "	216	327	471	552	363,626	543,295	790,859	917,71
2,998 and over - 2,998 et plus	11	23	54	76	44,167	92,981	225,498	318,53
Total	26,598	26,030	23,735	22,601	4,910,604	5,961,384	6,516,630	6,885,76
Durum wheat — Blé durum								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 47 acres	367	214	175	173	10,635	6,767	5,131	5 10
48 - 127 "	985	837	674	678	81,908	71,940	,	5,18
128 - 362 "	786				•	-	57,643	56,5
363 - 947 "	169	1,031 270	1,103 413	1,081 484	161,686 92,495	218,488	240,387	237,20
948 - 1,797 "	18	40	59	91		143,107	225,780	268,30
1,798 and over - 1,798 et plus		8	12	23	22,613	46,409	70,036	113,93
Total	2,325	2,400	2,436	2,530	369,337	19,291 506,002	39,830 638,807	63,87 745,17
Vinter wheat - Blé d'hiver								
Size class – Catégorie de taille					1			
1 - 32 acres	249	154	206	83	4,725	3,126	4,051	1,64
33 - 127 "	900	779	799	280	64,354	58,985	61,043	20,14
128 - 362 "	508	503	822	174	103,169	101,946	172,700	35,3
363 - 572 "	69	76	162	24	30,670	33,321	73,170	10,50
573 — 947 "	45	33	98	11	31,899	23,978	70,516	7,2
948 and over - 948 et plus	23	12	43	7	30,543	16,694	64,783	9,13
Total	1,794	1,557	2,130	579	265,360	238,050	446,263	84,0
Dats for grain — Avoine-grain					•			
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 acres	8,631	6,602	4,825	4,649	174,614	133,022	98,827	94,25
33 - 127 "	14,823	10,771	9,181	8,419	974,681	707,551	610,060	567,42
128 - 192 "	1,840	1,272	1,291	1,406	281,399	194,192	196,952	215,2
193 - 362 "	1,041	800	783	1,017	251,782	194,117	191,270	253,34
363 - 447 "	87	63	80	139	34,578	24,957	32,163	55,5
448 - 697 "	96	69	67	106	50,974	36,699	35,556	57,0:
698 and over - 698 et plus	29	17	21	44	26,112	20,543	18,598	42,5
•					:			
Total	26,547	19,594	16,248	15,780 1	1,794,140	1,311,081	1,183,426	1,285,43

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Alberta, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991

			Census		innee de	recensemen		
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	199
	Farms repo	orting — F	ermes d	éclarantes	Area	in acres — S	Superficie d	n acres
Barley - Orge								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 72 acres	13,769	9,797	8,731	7,096	557,049	410,764	368,518	302,572
73 - 192 "	13,695	12,331	11,289	10,457	1,643,746	1,506,682	1,389,871	1,292,082
193 - 447 "	6,802	7,760	7,136	6,462	1,887,277	2,206,513	2,028,889	1,846,65
448 - 947 "	1,638	2,363	2,089	1,820	970,532	1,430,478	1,259,103	1,090,24
948 – 1,797 "	281	395	371	375	343,311	482,685	465,647	
1,798 – 2,397 "	48	393 84	85	99		·	•	460,01
	48	65	64	62	95,766	169,927	174,858	200,97
2,398 and over - 2,398 et plus Total	36,274	32,795 ²		26,371	132,321 5,630,002	225,909 6,432,958 ²	205,791 5,892,677	211,78
Total	30,274	34,193 *	29,703	20,371	3,030,002	0,432,936 *	3,892,077	5,404,32
Mixed Grains – Mélanges le céréales								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 acres	435	225	141	177	4,603	2,443	1,587	1,98
18 - 47 "	1,354	729	513	647	41,968	22,638	16,076	20,31
48 - 72 "	729	365	282	499	42,703	20,952	16,456	29,37
73 – 127 "	657	350	317	544	62,853	33,505	30,541	52,46
128 - 277 "	377	210	180	531	66,017	37,500	32,694	96,22
278 - 362 "	61	30	20	113	18,973			
						9,405	6,235	35,16
363 and over - 363 et plus Total	56 3,669	32 1,941	29 1,482	175 2,686	30,538 267,655	18,993 145,436	18,809 122,398	125,22
Total	3,009	1,941	1,402	2,000	207,033	143,430	122,398	360,75
Fall rye – Seigle d'automne								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 72 acres	968	983	1,028	813	37,216	41,383	37,774	30,583
73 – 127 "	428	565	397	303	40,185	53,628	37,501	28,73
128 - 277 "	246	434	284	209	43,856	78,313	49,810	36,07
278 - 572 "	68	114	82	58	25,233	42,574	30,741	21,18
573 - 697 "	10	13	7	6	10,370	7,980	4,267	3,81
698 and over - 698 et plus	•	17	10	6	10,570	17,538	8,616	5,61
Total	1,720	2,126	1,808	1,395	156,860	241,416	168,709	126,00
Corn for silage – Maïs à ensilage								
Size class – Catégorie de taille				45		4		
1 – 17 acres	38	15	26	13	330	134	242	8
18 - 32 "	35	20	31	19	903	466	732	45
33 - 72 "	82	41	47	70	4,019	2,231	2,445	3,59
73 – 127 "	53	45	42	52	4,997	4,169	4,158	5,04
128 - 192 "	28	21	20	40	4,230	3,195	3,117	5,93
193 – 362 "	20	25	19	7	4,993	6,432	4,847	1,84
363 and over - 363 et plus	8	14	11	7	6,650	8,310	6,228	3,81
Total	264	181	196	208	26,122	24,937	21,769	20,76

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Alberta, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991

			Census y	year — A	nnée de r	ecenseme	ent	
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	199
	Farms repo	rting — F	ermes dé	clarantes	Area i	n acres –	Superficie en	асгев
Γotal tame hay — Total,								
oin cultivé								
Size class - Catégorie de taille					1			
1 - 47 acres	12,184	11,056	9,667	7,861	312,739	280,381	249,265	208,16
48 - 127 "	14,499	12,501	11,880	11,280	1,167,566	1,012,268	965,969	924,20
128 – 277 "	7,428	6,619	7,204	7,807	1,340,482	1,200,498	1,318,271	1,439,86
278 - 362 "	1,207	1,217	1,388	1,711	378,549	382,870	434,918	536,63
363 - 572 "	849	775	964	1,388	372,509	341,250	424,171	616,33
573 - 1,197 "	286	266	343	565	208,071	194,916	257,826	415,82
1,198 and over - 1,198 et plus	35	42	46	72	69,731	68,487	83,692	115,41
Total	36,488	32,476	31,492 3		3,849,647	3,480,670	3,734,112 3	4,256,44
Canola (rapeseed) —								
Canola (colza)					•			
Size class - Catégorie de taille								
1 - 72 acres	3,958	3,186	3,098	2,636	162,274	141,515	146,847	126,20
73 – 127 "	1,888	2,550	3,171	2,941	179,973	245,381	307,942	285,86
128 – 277 "	1,375	2,714	4,542	4,711	242,390	493,500	834,068	868,61
278 - 572 "	329	997	2,356	2,572	119,925	365,675	887,551	972,22
573 — 1,197 "	42	212	603	695	31,219	155,180	455,699	524,56
1,198 - 1,797 "	3	20	83	88	4,310	29,226	117,014	123,74
1,798 and over - 1,798 et plus	-	10	23	36	-	24,728	53,599	80,90
Total	7,595	9,689	13,876	13,679	740,091	1,455,205	2,802,720	2,982,13
Flaxseed – Lin					ſ			
Size class - Catégorie de taille								
1 - 72 acres	573	460	265	230	22,092	19,557	11,446	10,29
73 - 192 "	323	435	348	267	35,174	49,276		31,70
193 - 362 "	51	94	70	70	12,880	23,865		18,29
363 - 572 "	7	17	17	13	3,135	7,487	7,703	5,81
573 and over - 573 et plus		3	7	6	=,100	2,160	5,703	4,40
Total	954	1,009	707	586	73,281	102,345		70,50
					•			
Potatoes – Pommes de terre								
Size class - Catégorie de taille		_						
1 – 17 acres	186	186	166	241	583	570		70
18 – 47 "	24	24	20	24	719	703		69
48 - 127 "	35	22	27	32	2,940	1,826		2,74
128 – 277 "	22	29	32	33	4,055	5,457	6,375	6,56
278 – 572 "	11	12	17	24	3,657	4,735		9,3
573 and over - 573 et plus	6	4	5	8	4,264	3,337	5,986	8,28
-								

Table 22. Selected Crops: Farms Reporting and Area in Acres by Size Class, Alberta, 1976-1991

Tableau 22. Certaines cultures: fermes déclarantes et superficie en acres selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991

		(Census y	year - Ar	née de re	ecensemen	t	
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms repor	ting – Fe	ermes dé	clarantes	Area in	acres - Su	perficie en	acres
Mustard seed – Graines								
de moutarde								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 127 acres	85	94	121	114	5,436	7,321	9,653	9,054
128 – 277 "	33	77	110	98	5,973	13,900	19,229	18,337
278 – 362 "	6	19	26	31	1,870	5,890	8,120	9,745
363 - 697 "	12	13	36	21	8,438	6,109	17,105	10,142
698 and over - 698 et plus		6	14	9	•	10,327	15,161	12,594
Total	136	209	307	273	21,717	43,547	69,268	59,872
Sugar beets - Betteraves à sucre								
Size class – Catégorie de taille								
1 – 47 acres	255	206	176	108	7,555	6,117	5,269	3,488
48 - 77 "	172	172	132	141	10,741	10,412	7,987	8,955
78 – 127 "	108	89	81	85	10,462	8,765	8,095	8,750
128 - 192 "	38	31	27	39	5,787	4,728	4,042	5,976
193 and over - 193 et plus	26	19	16	27	7,338	5,513	4,275	7,906
Total	599	517	432	400	41,883	35,535	29,668	35,075

Table 23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, Alberta, 1976-1991

Tableau 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991

					Census	year - A	Année de	recenseme	nt	·
			1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
			Farms repo	orting — 1	Fermes d	éclarantes	Number	of animals	- Nombre	d'animaux
Total cattle a	nd calve	·s –								
Total, bovins	et veaux	C								
Size class - Catégo	orie de taille	:								
1 - 32	animals -	- animaux	14,105	12,158	10,634	9,066	211,764	177,718	156,236	144,612
33 – 77	**	"	12,613	9,771	8,524	9,110	668,275	518,624	452,802	485,140
78 - 122	*	"	7,176	5,797	5,208	5,630	702,270	568,466	510,784	553,681
123 – 177	"	"	4,394	3,637	3,568	3,991	644,432	535,900	527,171	590,329
178 - 272	н	"	3,319	2,935	2,862	3,537	718,390	638,098	620,382	770,300
273 - 527	"	**	2,186	1,986	1,920	2,506	784,079	713,006	695,286	903,096
528 - 1,127	**	**	597	637	608	780	429,417	462,009	445,365	562,561
1,128 and over	- 1,128	et plus	179	213	174	292	455,745	579,066	419,117	746,646
Total			44,569	37,134	33,498	34,912	4,614,372	4,192,887	3,827,143	4,756,365

Table 23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, Alberta, 1976-1991

Tableau 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991

			Census		Année de recens	sement		
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
	Farms report	ting – Fe	rmes déc	larantes	Number of	animals –	Nombre d	l'animau
Dairy cows 1 - Vaches laitières	1							
Size class – Catégorie de taille								
1 – 17 animals – animaux	12,064	6,302	3,824	2,386	45,509	24,909	12,295	6,81
18 – 47 " "	1,613	1,367	757	597	47,999	42,571	25,659	20,22
48 – 77 " "	536	673	524	496	31,608	39,913	31,686	29,86
78 - 122 " "	209	325	338	301	19,861	31,404	32,588	28,77
123 - 177 " "	58	112	96	78	8,297	16,067	13,891	11,11
178 and over - 178 et plus	17	48	35	39	4,078	10,664	8,085	9,12
Total	14,497	8,827	5,574	3,897	157,352	165,528	124,204	105,90
Beef cows 1 - Vaches								
le boucherie ¹								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 animals - animaux	14,312	10,005	9,077	8,066	113,751	80,987	74,685	70,66
18 - 47 " "	13,743	10,281	9,220	10,410	412,142	311,258	281,316	318,30
48 - 122 " "	8,537	7,514	7,370	8,829	617,883	550,099	543,950	662,03
123 - 177 " "	1,179	1,031	1,095	1,525	170,340	149,263	157,847	219,92
178 – 272 " "	534	577	568	802	113,852	123,540	121,194	169,04
273 - 527 " "	260	269	266	363	92,343	96,757	93,595	127,78
528 and over - 528 et plus	70	62	59	72	70,004	55,879	48,969	67,95
Total	38,635	29,739	27,655	30,067	1,590,315	1,367,783	1,321,556	1,635,72
Fotal pigs – Total, porcs								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 77 animals - animaux	10,311	7,291	4,084	3,462	191,612	141,575	80,218	69,82
78 – 272 " "	1,518	1,614	1,191	1,255	213,439	236,332	180,240	190,08
273 - 527 " "	386	535	544	600	143,069	200,604	207,535	234,99
528 - 1,127 " "	196	371	422	448	149,062	276,166	327,859	338,71
1,128 - 2,652 " "	95	160	230	276	155,382	266,390	382,657	451,37
2,653 and over - 2,653 et plus	7	23	67	107	25,649	78,330	276,315	444,87
Total	12,513	9,994	6,538	6,148	878,213	1,199,397	1,454,824	1,729,87
					•			
Sows for breeding and bred gilts	-							
Fruies de reproduction et								
eunes truies pleines								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 32 animals — animaux	5,919	4,759	2,892	2,645	40,239	37,407	27,231	27,36
33 – 77 " "	364	566	585	718	17,686	28,420	29,449	36,31
78 – 177 " "	166	318	426	441	18,557	35,540	48,611	50,70
	37	85	98	124	7,532	18,074	21,277	27,30
178 – 272 " "	5,	05					•	
178 - 272 " " 273 and over - 273 et plus	6	22	61	106	2,446	7,695	26,816	41,65

Table 23. Selected Livestock and Poultry: Farms Reporting and Number of Animals or Birds by Size Class, Alberta, 1976-1991

Tableau 23. Certains bétail et certaines volailles: fermes déclarantes et nombre d'animaux ou nombre d'oiseaux selon la catégorie de taille, Alberta, 1976-1991

			Census	year - A	nnée de recen	sement		
	1976	1981	1986	1991	1976	1981	1986	1991
F	arms report	ing – Fe	rmes déc	larantes	Number of	animals -	Nombre d	'animaux
Total sheep and lambs —								
Fotal, moutons et agneaux								
Size class - Catégorie de taille								
1 - 17 animals - animaux	1,201	1,091	1,009	1,268	6,524	6,451	6,447	8,381
18 - 47 " "	468	462	474	697	13,879	13,661	14,153	21,185
48 - 122 " "	389	403	330	498	30,132	31,515	26,150	38,132
123 - 527 " "	273	300	263	590	64,203	75,168	63,863	138,093
528 - 1,127 " "	60	54	55	75	46,459	39,626	40,855	57,231
1,128 and over - 1,128 et plus	17	22	17	27	28,061	34,873	27,655	42,620
Total	2,408	2,332	2,148	3,155	189,258	201,294	179,123	305,642
Horses and ponies — Chevaux et poneys Size class — Catégorie de taille 1 — 2 animals — animaux 3 — 7 " " 8 — 17 " " 18 — 47 " " 48 — 77 " " 78 — 177 " " 178 and over — 178 et plus Total		7,559 7,904 2,664 970 121 57 16 19,291	7,970 8,697 2,927 1,088 146 68 25 20,921	7,191 7,368 2,203 830 110 58 22		11,421 34,417 29,341 25,244 7,187 5,896 5,202 118,708	12,297 38,061 32,235 28,813 8,477 7,336 7,806 135,025	11,176 32,088 24,243 21,951 6,397 6,539 6,843 109,237
					Number	of birds —	Nombre d'	oiseaux
Laying hens - Poules pondeuses								
Size class - Catégorie de taille	4	40	.	# 400	100.000	000 21 :	001.005	151 00-
1 - 122 birds - oiseaux	15,963	12,419	7,540	5,182	493,239	372,514	231,927	151,221
123 – 972 " "	894	672	634	468	231,018	160,437	160,756	118,012
973 – 9,977 " "	236	209	219	203	872,795	956,191	950,054	927,763
9,978 – 20,022 " "	24	42	41	40	318,883	567,186	554,452	537,868
20,023 and over - 20,023 et plus	7	12	9	10	225,393	345,933	257,894	294,818
Total	17,124	13,354	8,443	5,903	2,141,328	2,402,261	2,155,083	2,029,682

	!
	!
	;
	,
	I .
	•
	1
	1
	•
	:
	1

Section 2. Small Area Data

Section 2. Données régionales

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

	T	Total area of fa	rms		Area owne	d		Land in crop	s
	Supe	rficie totale des	s fermes	s	uperficie poss	sédée		Terre en cultu	ıre
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
Alberta	57,245	51,425,111	20,811,002	53,915	30,467,667	12,329,826	50,732	22,961,142	9,292,044
Division No. 1	1,752	4,213,431	1,705,115	1,640	1,861,509	753,326	1,549	929,381	376,107
Cypress No. 1	1,004	2,405,400	973,431	942	958,861	388,037	834	350,354	141,783
Forty Mile County No. 8	748	1,808,031	731,684	698	902,648	365,289	715	579,027	234,324
Division No. 2	3,680	4,254,899	1,721,896	3,367	2,371,460	959,696	3,306	1,706,032	690,407
Lethbridge County No. 26	1,188	758,875	307,106	1,091	523,479	211,844	1,070	487,507	197,287
Newell County No. 4	933	1,411,739	571,310	859	652,571	264,086	808	310,134	125,507
Taber No. 14	952	968,771	392,048	863	519,931	210,409	876	437,467	177,037
Warner County No. 5	607	1,115,514	451,432	554	675,479	273,357	552	470,924	190,576
Division No. 3	2,072	2,624,860	1,062,243	1,895	1,647,456	666,702	1,687	1,124,713	455,155
Cardston No. 6	710	942,240	381,311	646	577,883	233,861	591	472,830	191,347
Pincher Creek No. 9	499	566,634	229,309	462	385,078	155,836	396	192,120	77,748
Willow Creek No. 26	863	1,115,986	451,623	787	684,495	277,005	700	459,763	186,059
Division No. 4	1,585	5,016,535	2,030,119	1,500	2,060,086	833,687	1,485	1,129,558	457,116
Special Area No. 2	571	2,187,781	885,363	540	805,074	325,802	512	345,545	139,837
Special Area No. 3	650	1,764,807	714,192	615	759,443	307,336	626	493,032	199,523
Special Area No. 4	364	1,063,947	430,564	345	495,569	200,550	347	290,981	117,756
Division No. 5	3,259	3,892,992	1,575,438	2,997	2,410,461	975,479	3,018	2,065,363	835,823
Kneehill No. 48	989	875,725	354,393	905	531,451	215,071	903	546,881	221,315
Starland No. 47	462	606,695	245,521	433	406,945	164,685	434	279,665	113,176
Vulcan County No. 2	855	1,302,332	527,035	771	719,931	291,346	811	613,824	248,406
Wheatland County No. 16	953	1,108,240	448,489	888	752,134	304,378	870	624,993	252,926
Division No. 6	4,780	3,305,241	1,337,583	4,361	1,896,614	767,532	3,841	1,478,412	598,292
Calgary	40	17,602	7,123	24	5,755	2,329	27	9,810	3,970
Division No. 15	120	428,034	173,219	102	99,974	40,458	60	11,708	4,738
Foothills No. 31	1,312	893,351	361,526	1,201	542,789	219,659	1,014	393,260	159,147
Mountain View County No. 17	1,784	962,713	389,596	1,642	594,597	240,625	1,519	523,507	211,856
Rocky View No. 44	1,524	1,003,541	406,119	1,392	653,499	264,462	1,221	540,127	218,582
Division No. 7	3,641	4,500,725	1,821,379	3,421	3,025,078	1,224,206	3,348	2,292,300	927,661
Flagstaff County No. 29	996	1,005,006	406,711	927	649,108	262,685	934	677,332	274,107

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

	Т	otal area of fa	rms		Area owned	l		Land in crops	s
	Super	ficie totale des	fermes	St	perficie poss	édée		Terre en cultu	re
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
Paintearth County No. 18	525	761,866	308,316	499	548,915	222,138	487	368,034	148,938
Provost No. 52	563	921,959	373,104	534	634,361	256,717	524	353,745	143,156
Stettler County No. 6	907	973,665	394,028	854	651,960	263,839	818	452,110	182,962
Wainwright No. 61	650	838,229	339,219	607	540,734	218,827	585	441,079	178,498
Division No. 8	4,454	2,240,323	906,626	4,189	1,544,996	625,238	3,784	1,314,770	532,068
Lacombe County No. 14	1,327	670,150	271,200	1,248	452,135	182,973	1,120	414,616	167,789
Ponoka County No. 3	1,332	634,823	256,904	1,271	459,133	185,805	1,133	327,008	132,335
Red Deer County No. 23	1,795	935,350	378,523	1,670	633,728	256,461	1,531	573,146	231,944
Division No. 9	1,227	703,627	284,748	1,171	371,651	150,402	1,043	214,527	86,816
Clearwater No. 99	1,227	703,627	284,748	1,171	371,651	150,402	1,043	214,527	86,816
Division No. 10	6,703	4,840,403	1,958,841	6,335	3,205,584	1,297,254	6,169	2,872,445	1,162,437
Beaver County No. 9	1,035	754,706	305,419	962	496,747	201,026	928	427,781	173,117
Camrose County No. 22	1,419	835,770	338,224	1,342	588,219	238,044	1,310	573,636	232,142
Lamont County No. 30	1,152	549,429	222,346	1,097	345,257	139,721	1,076	354,622	143,510
Minburn County No. 27	878	719,046	290,988	825	477,609	193,281	820	441,774	178,780
Two Hills County No. 21	807	575,754	232,999	778	380,293	153,899	761	329,206	133,225
Vermilion River County No. 24	1,412	1,405,698	568,866	1,331	917,459	371,282	1,274	745,426	301,663
Division No. 11	6,954	2,800,151	1,133,181	6,592	1,736,170	702,603	5,754	1,511,566	611,709
Brazeau No. 77	619	262,101	106,069	594	175,726	71,114	483	85,363	34,545
Edmonton	204	65,574	26,537	162	27,085	10,961	171	44,633	18,062
Leduc County No. 25	1,595	572,363	231,627	1,517	365,209	147,795	1,401	361,375	146,243
Parkland County No. 31	1,145	485,528	196,486	1,098	284,585	115,167	925	211,318	85,517
Strathcona County No. 20	889	232,075	93,917	844	134,048	54,247	655	137,204	55,524
Sturgeon No. 90	1,150	511,074	206,824	1,077	304,754	123,330	998	363,808	147,228
Wetaskiwin County No. 10	1,352	671,436	271,720	1,300	444,763	179,989	1,121	307,865	124,589
Division No. 12	2,282	1,742,020	704,970	2,190	984,338	398,347	2,108	744,154	301,148
Bonnyville No. 87	657	458,857	185,693	641	286,735	116,038	627	217,360	87,962

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

	Т	otal area of fa	rms		Area owne	d		Land in crop	s
	Supe	rficie totale des	fermes	s	uperficie poss	édée		Terre en cultu	re
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares
Smoky Lake County No. 13	672	487,958	197,470	633	246,015	99,559	613	206,058	83,389
St. Paul County No. 19	953	795,205	321,808	916	451,588	182,751	868	320,736	129,797
Division No. 13	5,316	3,041,292	1,230,767	5,125	2,059,394	833,407	4,785	1,518,161	614,378
Athabasca County No. 12	985	664,608	268,957	958	444,486	179,877	925	302,943	122,597
Barrhead County No. 11	993	525,492	212,659	964	373,991	151,349	899	269,368	109,009
Improvement District No. 15	327	210,726	85,278	317	123,182	49,850	276	63,738	25,794
Lac Ste. Anne County No. 28	1,200	595,900	241,152	1,166	432,280	174,937	1,033	265,657	107,508
Thorhild County No. 7	691	380,459	153,966	650	222,997	90,244	629	201,594	81,582
Westlock No. 92	1,120	664,107	268,755	1,070	462,458	187,150	1,023	414,861	167,888
Division No. 14	782	469,576	190,031	752	289,879	117,310	672	141,975	57,455
Improvement District No. 14	782	469,576	190,031	752	289,879	117,310	672	141,975	57,455
Division No. 16	785	710,854	287,672	762	355,586	143,901	707	198,669	80,398
Improvement District No. 18 (Part)	785	710,854	287,672	762	355,586	143,901	707	198,669	80,398
Division No. 17	3,106	2,796,232	1,131,595	2,942	1,804,791	730,373	2,898	1,344,158	543,961
Improvement District No. 17	1,049	932,554	377,391	1,003	570,493	230,870	962	410,541	166,140
Improvement District No. 21	622	612,522	247,879	592	378,970	153,364	582	280,332	113,446
Improvement District No. 22	765	681,260	275,696	729	461,832	186,897	724	359,535	145,499
Improvement District No. 23	670	569,896	230,629	618	393,496	159,242	630	293,750	118,876
Division No. 18	880	706,768	286,019	845	480,548	194,471	795	278,998	112,906
Improvement District No. 16	880	706,768	286,019	845	480,548	194,471	795	278,998	112,906
Division No. 19	3,987	3,565,182	1,442,778	3,831	2,362,066	955,894	3,783	2,095,960	848,205
Fairview No. 136	342	322,870	130,661	324	206,239	83,462	332	201,033	81,355
Grande Prairie County No. 1	1,526	1,149,787	465,302	1,466	698,673	282,743	1,433	607,724	245,937
Improvement District No. 19	384	485,140	196,329	360	309,173	125,118	362	287,984	116,543
Improvement District No. 20	689	606,454	245,423	662	417,826	169,088	663	312,109	126,306

Table 24. Total Area of Farms, Area Owned, and Land in Crops, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 24. Superficie totale des fermes, superficie possédée, et terre en culture, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

	Total area of farms Area owned				1	Land in crops				
	Super	ficie totale des	fermes	St	perficie poss	édée		Terre en cultu	re	
Geographic identification Identification géographique	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	Farms report- ing Fermes décla- rantes	Acres	Hectares	
Peace No. 135	254	233,082	94,325	247	153,662	62,185	238	132,058	53,44	
Smoky River No. 130	597	580,724	235,011	584	457,822	185,274	564	432,562	175,05	
Spirit River No. 133	195	187,125	75,727	188	118,671	48,024	191	122,490	49,57	

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

	<u> </u>	1 <u> </u>			·		
		Farms re	porting the foll	owing practices	Fermes déclar	ant les mesures	suivantes
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip- cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
Alberta	57,245	22,034	3,347	8,463	4,827	5,629	14,647
Division No. 1	1,752	330	135	121	734	173	395
Cypress No. 1	1,004	214	93	74	290	106	223
Forty Mile County No. 8	748	116	42	47	444	67	172
Division No. 2	3,680	1,439	276	199	911	326	896
Lethbridge County No. 26	1,188	384	73	47	269	139	317
Newell County No. 4	933	539	54	52	62	40	175
Taber No. 14	952	407	103	29	275	98	219
Warner County No. 5	607	109	46	71	305	49	185
Division No. 3	2,072	477	295	251	308	124	710
Cardston No. 6	710	158	59	77	41	38	240
Pincher Creek No. 9	499	174	86	93	61	30	143
Willow Creek No. 26	863	145	150	81	206	56	327
Division No. 4	1,585	259	250	216	636	195	528
Special Area No. 2	571	94	98	72	209	72	184
Special Area No. 3	650	68	88	99	355	66	237
Special Area No. 4	364	97	64	45	72	57	107
Division No. 5	3,259	492	292	663	887	413	1,208
Kneehill No. 48	989	119	56	221	167	131	462
Starland No. 47	462	80	43	105	174	83	149
Vulcan County No. 2	855	107	125	177	436	94	263
Wheatland County No. 16	953	186	68	160	110	105	334
Division No. 6	4,780	1,230	479	622	198	377	1,334
Calgary	40	4	4	3	2	4	11
Division No. 15	120	15	3	6		3	13
Foothills No. 31	1,312	271	172	162	35	90	341
Mountain View County No. 17	1,784	646	131	318	87	163	458
Rocky View No. 44	1,524	294	169	133	74	117	511
Division No. 7	3,641	933	298	430	230	507	1,436
Flagstaff County No. 29	996	171	54	69	37	153	438
Paintearth County No. 18	525	146	71	94	. 54	72	227
Provost No. 52	563	157	65	67	50	83	178
Stettler County No. 6	907	309	59	98	47	112	294
Wainwright No. 61	650	150	49	102	42	87	299

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

		Farms rep	oorting the follo	owing practices	Fermes déclar	ant les mesures	suivantes
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip- cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
Division No. 8	4,454	1,924	168	1,146	89	465	1,307
Lacombe County No. 14	1,327	533	54	372	34	120	462
Ponoka County No. 3	1,332	703	42	342	23	123	272
Red Deer County No. 23	1,795	688	72	432	32	222	573
Division No. 9	1,227	581	36	177	24	40	176
Clearwater No. 99	. 1,227	581	36	177	24	40	176
Division No. 10	6,703	2,007	312	1,014	247	1,114	2,141
Beaver County No. 9	1,035	264	45	106	20	143	295
Camrose County No. 22	1,419	520	48	177	58	203	462
Lamont County No. 30	1,152	398	52	129	48	194	315
Minburn County No. 27	878	226	43	131	29	144	307
Two Hills County No. 21	807	281	48	104	35	227	245
Vermilion River County No. 24	1,412	318	76	367	57	203	517
Division No. 11	6,954	2,977	159	884	110	395	1,442
Brazeau No. 77	619	254	16	86	12	20	77
Edmonton	204	56	4	30	1	11	67
Leduc County No. 25	1,595	796	25	203	30	101	281
Parkland County No. 31	1,145	475	19	114	20	64	203
Strathcona County No. 20	889	254	15	100	7	46	208
Sturgeon No. 90	1,150	462	31	148	21	89	309
Wetaskiwin County No. 10	1,352	680	49	203	19	64	297
Division No. 12	2,282	1,099	109	269	68	264	500
Bonnyville No. 87	657	328	29	52	15	75	126
Smoky Lake County No. 13	672	319	28	86	25	68	168
St. Paul County No. 19	953	452	52	131	28	121	206
Division No. 13	5,316	3,168	166	802	120	343	1,050
Athabasca County No. 12	985	640	28	99	24	69	184
Barrhead County No. 11	993	642	32	181	24	65	195
Improvement District No. 15	327	176	13	39	14	21	49
Lac Ste. Anne County No. 28	1,200	674	42	208	20	48	166
Thorhild County No. 7	691	346	26	53	19	64	166
Westlock No. 92	1,120	690	25	222	19	76	290
Division No. 14	782	346	25	115	12	31	82
Improvement District No. 14	782	346	25	115	12	31	82

Table 25. Practices Used to Control Soil Erosion, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, 1991

Tableau 25. Mesures utilisées pour contrôler l'érosion des sols, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, 1991

recensement u	inifiee, 1991						
	-	Farms re	porting the follo	owing practices	Fermes déclar	ant les mesures	suivantes
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Crop rotation using clover, alfalfa, etc. Rotation de cultures avec trèfle, luzerne, etc.	Winter cover crops Culture de couverture d'hiver	Grassed waterways Voies d'eau engazonnées	Strip- cropping Culture en bandes alternées	Contour cultivation Culture à travers de la pente	Other practices Autres mesures
Division No. 16	785	392	35	68	20	40	84
Improvement District No. 18 (Part)	785	392	35	68	20	40	84
Division No. 17	3,106	1,590	117	445	84	308	522
Improvement District No. 17	1,049	543	46	130	33	68	139
Improvement District No. 21	622	280	27	148	9	46	86
Improvement District No. 22	765	425	32	118	: 19	74	139
Improvement District No. 23	670	342	12	49	23	120	158
Division No. 18	880	493	26	144	33	70	115
Improvement District No. 16	880	493	26	144	33	70	115
Division No. 19	3,987	2,297	169	897	116	444	721
Fairview No. 136	342	168	17	121	7	34	75
Grande Prairie County No. 1	1,526	721	64	430	62	240	275
Improvement District No. 19	384	263	14	60	11	38	84
Improvement District No. 20	689	474	28	129	15	56	113
Peace No. 135	254	127	20	66	: 15	39	68
Smoky River No. 130	597	424	23	40	11	23	72
Spirit River No. 133	195	120	3	51	2	14	34
Spill River No. 133	193	120	,	31		14	34
					•		
	1				1		
					·		
	1						
					!		

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

	Total ca	ittle and calves	To	otal pigs	Total hens and chickens		
	Total des	bovins et veaux	Total	l des porcs	Total des p	ooules et poulets	
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	
Alberta	34,912	4,756,365	6,148	1,729,870	8,867	8,702,434	
Division No. 1	985	180,758	112	53,317	226	201,650	
Cypress No. 1	626	117,732	61	18,324	136	60,701	
Forty Mile County No. 8	359	63,026	51	34,993	90	140,949	
Division No. 2	2,034	522,406	382	235,307	447	1,220,769	
Lethbridge County No. 26	567	223,439	177	117,636	158	856,382	
Newell County No. 4	617	155,163	92	47,709	128	172,826	
Taber No. 14	518	73,569	78	36,736	101	59,577	
Warner County No. 5	332	70,235	35	33,226	60	131,984	
Division No. 3	1,529	323,918	148	77,789	302	485,440	
Cardston No. 6	519	102,222	38	35,004	73	168,129	
Pincher Creek No. 9	411	89,138	37	10,538	110	149,425	
Willow Creek No. 26	599	132,558	73	32,247	119	167,886	
Division No. 4	1,152	252,525	101	38,826	220	71,134	
Special Area No. 2	465	116,138	33	9,173	81	38,688	
Special Area No. 3	375	58,379	42	21,309	69	26,883	
Special Area No. 4	312	78,008	26	8,344	70	5,563	
Division No. 5	1,701	261,250	321	183,010	367	1,202,359	
Kneehill No. 48	490	54,349	131	78,160	129	858,318	
Starland No. 47	248	27,172	39	20,884	61	27,610	
Vulcan County No. 2	423	46,301	65	33,873	68	48,275	
Wheatland County No. 16	540	133,428	86	50,093	109	268,156	
Division No. 6	3,133	419,409	350	91,451	624	1,079,992	
Calgary	16	2,590	1	x	4	198	
Division No. 15	86	16,586	2	x	19	610	
Foothills No. 31	790	107,490	78	15,899	171	612,230	
Mountain View County No. 17	1,302	159,851	166	45,756	249	255,613	
Rocky View No. 44	939	132,892	103	29,744	181	211,341	
Division No. 7	2,581	427,022	402	92,121	517	243,885	
Flagstaff County No. 29	606	70,620	107	19,450	134	33,472	
Paintearth County No. 18	409	64,976	55	15,348	72	26,817	
Provost No. 52	440	114,109	65	8,056	75	27,025	
Stettler County No. 6	688	104,405	115	27,124	142	138,043	
Wainwright No. 61	438	72,912	60	22,143	94	18,528	

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

	Total ca	ttle and calves	To	otal pigs	Total her	s and chickens
	Total des	bovins et veaux	Total	des porcs	Total des p	ooules et poulets
Geographic identification Identification géographique	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number · Nombre .	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Division No. 8	3,198	439,844	590	283,487	622	288,528
Lacombe County No. 14	902	115,012	201	138,946	195	211,553
Ponoka County No. 3	1,077	162,182	158	50,523	210	25,087
Red Deer County No. 23	1,219	162,650	231	94,018	217	51,888
Division No. 9	987	125,016	79	20,569	197	51,311
Clearwater No. 99	987	125,016	79	20,569	197	51,311
Division No. 10	4,035	422,285	946	183,753	1,110	1,155,148
Beaver County No. 9	682	69,843	115	29,843	164	222,835
Camrose County No. 22	848	79,096	200	44,091	212	603,149
Lamont County No. 30	609	42,993	190	21,560	230	91,774
Minburn County No. 27	523	52,196	121	21,509	157	54,162
Two Hills County No. 21	483	45,808	138	18,294	141	80,748
Vermilion River County No. 24	890	132,349	182	48,456	206	102,480
Division No. 11	4,424	409,476	647	138,810	1,152	1,655,421
Brazeau No. 77	479	42,201	40	1,911	115	7,576
Edmonton	74	4,927	8	2,401	21	14,330
Leduc County No. 25	1,074	89,803	158	32,305	274	232,598
Parkland County No. 31	773	77,806	113	14,039	194	327,619
Strathcona County No. 20	481	31,752	64	7,879	136	366,128
Sturgeon No. 90	531	45,162	137	52,443	183	622,740
Wetaskiwin County No. 10	1,012	117,825	127	27,832	229	84,430
Division No. 12	1,440	153,813	420	78,864	458	97,923
Bonnyville No. 87	408	46,161	93	18,163	144	15,141
Smoky Lake County No. 13	408	36,290	116	14,580	134	51,126
St. Paul County No. 19	624	71,362	211	46,121	180	31,656
Division No. 13	3,560	422,373	734	172,898	1,047	556,572
Athabasca County No. 12	600	66,135	90	5,524	169	98,210
Barrhead County No. 11	729	95,860	246	95,9,70	209	146,531
Improvement District No. 15	230	23,804	40	4,458	84	8,538
Lac Ste. Anne County No. 28	905	106,976	114	16,648	252	30,348
Thorhild County No. 7	399	34,632	83	10,757	145	71,118
Westlock No. 92	697	94,966	161	39,541	188	201,827
Division No. 14	533	65,367	71	4,518	163	22,148
Improvement District No. 14	533	65,367	71	4,518	163	22,148

Table 26. Total Cattle and Calves, Total Pigs, and Total Hens and Chickens, by Census Division and Census Consolidated Subdivision, June 4, 1991

Tableau 26. Total des bovins et veaux, total des porcs, et total des poules et poulets, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée, le 4 juin 1991

Farms reporting Fermes éclarantes 545 545 1,294 537	Number Nombre 58,757	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre	Farms reporting Fermes déclarantes	Number Nombre
Fermes éclarantes 545 545 1,294 537	Nombre 58,757	reporting Fermes déclarantes	Nombre	reporting Fermes	
Fermes éclarantes 545 545 1,294 537	Nombre 58,757	Fermes déclarantes	Nombre	Fermes	
545 1,294 537	58,757	106	9,234		
1,294 537			•	145	33,48
537		106	9,234	145	33,48
537	106,029	404	25,094	557	58,10
	56,297	93	9,196	168	14,85
260	24,215	81	5,056	92	6,65
236	17,354	51	2,836	116	10,12
261	8,163	179	8,006	181	26,47
424	46,518	73	8,169	169	58,81
424	46,518	73	8,169	169	58,81
1,357	119,599	262	32,653	544	219,74
129	12,960	25	3,074	41	2,90
639	53,249	121	15,310	259	101,43
117	13,413	17	3,137	46	72,97
233	21,011	47	4,402	96	6,74
111	8,600	22	2,144	49	3,41
72	7,068	20	2,981	26	30,61
56	3,298	10	1,605	27	1,65

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts 1, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts ¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

			1	
Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990
Alberta	57,245	30,806,123,283	5,541,937,470	4,653,484,267
Division No. 1	1,752	1,381,873,371	219,357,759	172,830,996
Cypress No. 1	1,004	720,326,980	104,554,087	82,769,249
Forty Mile County No. 8	748	661,546,391	114,803,672	90,061,747
Division No. 2	3,680	2,805,321,050	967,522,306	841,298,381
Lethbridge County No. 26	1,188	925,159,778	436,213,384	389,410,052
Newell County No. 4	933	696,698,156	257,149,163	225,060,533
Taber No. 14	952	632,295,836	160,063,942	132,614,896
Warner County No. 5	607	551,167,280	114,095,817	94,212,900
Division No. 3	2,072	1,666,266,189	309,982,390	252,835,944
Cardston No. 6	710	631,183,409	115,676,896	87,000,653
Pincher Creek No. 9	499	376,848,405	61,760,994	52,954,831
Willow Creek No. 26	863	658,234,375	132,544,500	112,880,460
Division No. 4	1,585	1,186,605,285	196,368,601	151,814,844
Special Area No. 2	571	440,287,966	75,192,420	58,731,557
Special Area No. 3	650	441,583,048	65,736,871	48,794,478
Special Area No. 4	364	304,734,271	55,439,310	44,288,809
Division No. 5	3,259	2,501,681,212	501,806,099	405,006,566
Kneehill No. 48	989	719,383,365	127,720,027	104,496,325
Starland No. 47	462	326,022,825	48,353,338	37,322,823
Vulcan County No. 2	855	638,571,112	98,874,404	75,590,500
Wheatland County No. 16	953	817,703,910	226,858,330	187,596,918
Division No. 6	4,780	3,276,550,184	439,708,488	377,964,285
Calgary	40	50,015,198	. 5,397,313	4,455,911
Division No. 15	120	107,593,347	7,344,664	6,631,358
Foothills No. 31	1,312	919,912,259	110,776,581	97,980,487
Mountain View County No. 17	1,784	992,587,723	163,283,672	139,837,828
Rocky View No. 44	1,524	1,206,441,657	152,906,258	129,058,701
Division No. 7	3,641	2,330,853,238	421,135,840	343,478,226
Flagstaff County No. 29	996	618,299,805	106,553,347	90,100,489
Paintearth County No. 18	525	315,437,944	56,839,155	46,178,169
Provost No. 52	563	437,379,549	76,754,474	63,576,596

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts 1, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts ¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

Geographic identification Identification géographique	Total number of farms Nombre total de fermes	Total farm capital, 1991 \$ Total du capital agricole, 1991	Total gross farm receipts, 1990 \$ Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total expenses, 1990 \$ Total des dépenses, 1990	
Stettler County No. 6	907	505,350,122	99,094,276	77,535,942	
Wainwright No. 61	650	454,385,818	81,894,588	66,087,030	
Division No. 8	4,454	2,441,174,663	496,978,738	410,842,373	
Lacombe County No. 14	1,327	752,478,035	157,057,952	129,726,671	
Ponoka County No. 3	1,332	640,346,975	140,003,981	112,915,634	
Red Deer County No. 23	1,795	1,048,349,653	199,916,805	168,200,068	
Division No. 9	1,227	526,395,152	60,730,573	53,355,967	
Clearwater No. 99	1,227	526,395,152	60,730,573	53,355,967	
Division No. 10	6,703	3,241,788,384	523,191,804	438,670,653	
Beaver County No. 9	1,035	482,946,072	78,438,982	65,758,989	
Camrose County No. 22	1,419	675,542,982	120,988,369	97,906,510	
Lamont County No. 30	1,152	411,315,162	57,933,699	50,856,941	
Minburn County No. 27	878	462,199,808	69,102,978	59,095,021	
Two Hills County No. 21	807	338,096,748	50,859,841	44,040,970	
Vermilion River County No. 24	1,412	871,687,612	145,867,935	121,012,222	
Division No. 11	6,954	3,268,163,461	441,947,529	374,771,372	
Brazeau No. 77	619	189,439,736	17,828,830	16,315,604	
Edmonton	204	181,667,646	16,789,103	14,190,566	
Leduc County No. 25	1,595	741,672,538	103,191,003	86,010,324	
Parkland County No. 31	1,145	548,191,436	57,764,938	50,595,264	
Strathcona County No. 20	889	409,669,714	59,011,102	49,384,552	
Sturgeon No. 90	1,150	601,949,024	90,312,617	78,160,556	
Wetaskiwin County No. 10	1,352	595,573,367	97,049,936	80,114,506	
Division No. 12	2,282	849,880,946	127,263,470	113,161,652	
Bonnyville No. 87	657	242,598,023	37,134,734	33,087,129	
Smoky Lake County No. 13	672	229,835,653	31,377,596	27,371,112	
St. Paul County No. 19	953	377,447,270	58,751,140	52,703,411	
Division No. 13	5,316	2,056,322,807	338,663,418	284,416,075	
Athabasca County No. 12	985	351,969,720	48,520,615	41,790,988	
Barrhead County No. 11	993	441,163,967	82,876,980	70,006,010	
Improvement District No. 15	327	111,512,453	11,689,680	10,350,150	
,	i				

Table 27. Total Farm Capital, Total Gross Farm Receipts 1, and Total Expenses, by Census Division and Census Consolidated Subdivision

Tableau 27. Total du capital agricole, revenus agricoles totaux bruts ¹, et total des dépenses, par division de recensement et par subdivision de recensement unifiée

	•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Geographic identification	Total number of farms	Total farm capital, 1991 S	Total gross farm receipts, 1990	Total expenses, 1990
Identification géographique	Nombre total de fermes	Total du capital agricole, 1991	Revenus agricoles totaux bruts, 1990	Total des dépenses, 1990
Thorhild County No. 7	691	228,999,021	31,732,671	27,249,224
Westlock No. 92	1,120	519,224,488	108,382,612	87,977,466
Division No. 14	782	258, 158, 562	37,801,891	31,746,635
Improvement District No. 14	782	258,158,562	37,801,891	31,746,635
Division No. 16	785	257,063,969	27,672,985	25,659,962
Improvement District No. 18 (Part)	785	257,063,969	27,672,985	25,659,962
Division No. 17	3,106	961,684,842	136,377,076	122,482,948
Improvement District No. 17	1,049	343,014,550	48,666,244	43,152,214
Improvement District No. 21	622	187,228,997	26,900,654	24,210,025
Improvement District No. 22	765	246,231,762	33,437,879	30,245,047
Improvement District No. 23	670	185,209,533	27,372,299	24,875,662
Division No. 18	880	255,370,998	35,723,174	32,543,042
Improvement District No. 16	880	255,370,998	35,723,174	32,543,042
Division No. 19	3,987	1,540,968,970	259,705,329	220,604,346
Fairview No. 136	342	134,647,895	23,169,905	20,180,52
Grande Prairie County No. 1	1,526	574,271,139	92,529,552	78,598,14
Improvement District No. 19	384	177,535,346	35,207,743	29,166,63
Improvement District No. 20	689	205,313,940	32,350,328	27,777,33
Peace No. 135	254	101,353,275	14,104,613	12,293,41
Smoky River No. 130	597	266,842,074	50,061,058	42,186,19
Spirit River No. 133	195	81,005,301	, 12,282,130	10,402,114
			:	
			'	
			:	
			i	
			(

Section 3. Agriculture Crossclassified Data

Section 3. Données agricoles recoupées

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, Alberta, 1991

	Item	Unit		Valu	ne of total gross fa	urm receipts in 19	90 (\$)
No.			Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 24,999
1	Total number of farms	No.	57,245	3,802	3,159	4,810	11,255
	Operating arrangements ² , June 4, 1991				:		
2	Individual or family farm	No.	35,875	2,536	2,124	3,222	7,637
3	Partnership with a written agreement	No.	2,455	146	98	189	353
4	Partnership without a written agreement	No.	14,287	975	855	1,227	2,789
5	Family corporation	No.	3,663	83	62	123	339
6	Non-family corporation	No.	644	39	15	31	103
7	Other operating arrangements	No.	3 2 1	23	, 5	18	34
8 9 10	Total area of farms Farms reporting	ac. ha No.	51,425,111 20,811,002 57,245	920,113 372,356 3,802	666,816 269,851 3,159	1,504,289 608,764 4,810	4,386,181 1,775,024 11,255
	Tenure, June 4, 1991						
11 12	Area owned	ac. ha	30,467,667 12,329,826	549,325 222,304	470,796 190,524	938,956 379,982	2,931,817 1,186,464
13	Farms reporting	No.	53,915	3,505	2,904	4,440	10,433
14 15 16	Area rented or leased Farms reporting	ac. ha No.	20,957,444 8,481,176 26,125	370,788 150,053 719	196,020 79,326 576	565,333 228,782 1,191	1,454,364 588,560 3,636
	Use of farm land, 1991				,		
17 18 19	Land in crops Farms reporting	ac. ha No.	22,961,142 9,292,044 50,732	253,241 102,483 2,716	224,608 90,896 2,330	495,707 200,605 3,873	1,755,309 710,348 9,784
20 21 22	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. ha No.	4,305,760 1,742,479 23,375	78,853 31,911 1,181	57,060 23,091 919	128,814 52,129 1,660	415,433 168,120 4,252
	Field crops, 1991				ı		
23 24 25	Total wheat Farms reporting	ac. ha No.	7,714,992 3,122,146 23,534	43,054 17,423 456	32,880 13,306 380	91,278 36,939 882	411,341 166,464 3,169

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Alberta, 1991

	8						
	Valeur des revenu	s agricoles totaux b	ruts en 1990 (\$)				
25,000 - 49,999	50,000 - 99,999	100,000 - 249,999	250,000 - 499,999	500,000 and over 500,000 et plus	Unité	Détail	No
9,950	10,681	9,744	2,556	1,288	nbre	Nombre total de fermes Forme juridique ² , le 4 juin 1991	
6,753	6,941	5,446	939	277	nbre	Ferme individuelle ou familiale	;
317	419	596	255	82	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	:
2,499	2,694	2,532	535	181	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	,
286	463	1,035	743	. 529	nbre	Corporation familiale	:
58	120	110	75	93	nbre	Corporation non familiale	(
37	44	25	9	126	nbre	Autres formes juridiques	
6,450,200 2,610,303 9,950	11,203,139 4,533,749 10,681	15,265,283 6,177,640 9,744	5,606,773 2,268,980 2,556	5,422,317 2,194,334 1,288	ac ha nbre	Superficie totale des fermes Fermes déclarantes	1
			:			Mode d'occupation, le 4 juin 1991	
3,994,120 1,616,363 9,359	6,406,217 2,592,504 10,145	8,639,038 3,496,094 9,394	3,119,825 1,262,548 2,484	3,417,573 1,383,043 1,251	ac ha nbre	Superficie possèdée Fermes déclarantes	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
2,456,080 993,940 4,502	4,796,922 1,941,245 6,320	6,626,245 2,681,546 6,591	2,486,948 1,006,432 1,776	2,004,744 811,291 814	ac ha nbre	Superficie louée Fermes déclarantes	1:
						Utilisation de la terre agricole, 1991	
2,765,638 1,119,214 9,174	4,966,100 2,009,709 10,081	7,309,683 2,958,123 9,263	2,757,716 1,116,008 2,371	2,433,140 984,657 1,140	ac ha nbre	Terre en culture Fermes déclarantes	111111111111111111111111111111111111111
549,426 222,345 4,137	1,046,686 423,579 4,827	1,189,948 481,555 4,562	427,435 172,977 1,241	412,105 166,773 596	ac ha nbre	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage Fermes déclarantes	2 2 2
						Grandes cultures, 1991	
806,592 326,416 4,258	1,717,003 694,846 6,029	2,721,902 1,101,515 6,158	1,005,843 407,050 1,537	885,099 358,187 665	ac ha nbre	Total, blé Fermes déclarantes	2 2 2 2

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, Alberta, 1991

	Item			Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)			
No.		Unit	it Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500	5,000 9,999	10,000 - 24,999
26 27 28	Oats Farms reporting	ac. ha No.	1,285,430 520,195 15,780	27,631 11,182 634	20,077 8,125 499	45,597 18,452 1,002	145,023 58,689 2,762
29 30 31	Barley Farms reporting	ac. ha No.	5,404,324 2,187,052 26,371	45,313 18,338 653	32,374 13,101 500	94,535 38,257 1,167	351,359 142,190 3,787
32	Mixed grains Farms reporting	ac.	360,757	3,143	2,222	3,696	16,356
33		ha	145,993	1,272	899	1,496	6,619
34		No.	2,686	53	, 31	72	253
35	Corn for grain Farms reporting	ac.	8,670	x	x	x	x
36		ha	3,509	x	x	x	x
37		No.	46	1	1	1	2
38	Total tame hay Farms reporting	ac.	4,256,445	106,613	112',890	201,035	598,267
39		ha	1,722,522	43,145	45,685	81,356	242,110
40		No.	30,684	1,738	1,666	2,533	6,036
41	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac.	2,982,130	20,454	15,476	42,631	171,586
42		ha	1,206,825	8,277	6,263	17,252	69,438
43		No.	13,679	235	176	444	1,648
44	Potatoes Farms reporting	ac.	28,339	97	94	86	192
45		ha	11,468	39	38	35	78
46		No.	362	35	31	29	50
	Fruits and vegetables, 1991						
47	Total tree fruits Farms reporting	ac.	74	9	11	1 1	х
48		ha	30	4	4	5	х
49		No.	64	10	13	8	7
50	Total berries and grapes Farms reporting	ac.	1,077	96	183	164	243
51		ha	436	39	74	66	98
52		No.	298	41	58	38	61
53	Total vegetables Farms reporting	ac.	11,536	76	81	165	306
54		ha	4,668	31	33	67	124
55		No.	483	37	47	47	75
	Nursery and greenhouse products, 1991				·		
56	Nursery products Farms reporting	ac.	5,337	309	662	658	689
57		ha	2,160	125	268	266	279
58		No.	384	58	85	54	69
59	Total greenhouse products Farms reporting	sq.ft.	5,744,516	54,972	117,656	69,254	332,264
60		m²	533,683	5,107	10,931	6,434	30,868
61		No.	424	23	42	31	73

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Alberta, 1991

			ruts en 1990 (\$)	s agricoles totaux b	Valeur des revenus	
Détail	Unité	500,000 and over 500,000 et plus	250,000 - 499,999	100,000	50,000 - 99,999	25,000 - 49,999
Avoine Fermes déclarantes	ac ha nbre	69,436 28,100 289	97,404 39,418 662	358,789 145,197 3,155	313,062 126,692 3,644	208,411 84,341 3,133
Orge Fermes déclarantes	ac ha nbr e	796,909 322,498 884	706,641 285,967 1,787	1,696,397 686,507 6,537	1,085,870 439,436 6,311	594,926 240,758 4,745
Mélanges de céréales Fermes déclarantes	ac ha nbre	82,470 33,374 175	57,950 23,452 271	107,760 43,609 806	58,204 23,554 639	28,956 11,718 386
Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	4,494 1,819 13	1,415 573 9	1,199 485 10	1,181 478 8	x x 1
Total, foin cultivé Fermes déclarantes	ac ha nbre	226,005 91,461 691	350,105 141,682 1,466	1,012,574 409,774 5,344	944,405 382,187 5,771	704,551 285,122 5,439
Canola (colza) Fermes déclarantes	ac ha nbre	244,855 99,089 388	408,516 165,321 968	1,093,787 442,640 3,931	662,687 268,180 3,597	322,138 130,365 2,292
Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	17,990 7,280 92	4,596 1,860 30	2,712 1,098 32	1,803 730 32	769 311 31
Fruits et légumes, 1991						
Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	x x 1	- - -	15 6 7	x x 8	18 7 10
Total, petits fruits et raisin Fermes déclarantes	ac ha nbre	х х 3	x x 4	148 60 27	116 47 29	70 28 37
Total, légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	3,228 1,306 64	3,784 1,531 43	2,277 921 62	865 350 49	755 305 59
Produits de pépinière et de serre, 1991						
Produits de pépinière Fermes déclarantes	ac ha nbre	631 255 10	652 264 12	760 308 25	359 145 31	617 250 40
Total, produits de serre Fermes déclarantes	pi² m² nbre	1,580,623 146,845 21	870,222 80,846 33	1,541,569 143,216 62	840,782 78,111 77	337,174 31,324 62

Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, Alberta, 1991

				Valu	e of total gross far	rm receipts in 199	90 (\$)
No.	Item	Unit	: Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 24,999
	Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990				;		
62 63 64	Commercial fertilizer Farms reporting	ac. ha No.	15,690,907 6,349,884 32,982	83,820 33,921 797	79,678 32,245 829	200,869 81,289 1,690	792,264 320,618 5,179
65 66 67	Herbicides Farms reporting	ac. ha No.	14,012,340 5,670,592 27,047	48,896 19,788 551	47, 921 19, 393 488	127,400 51,557 1,085	618,758 250,402 3,824
68 69 70	Insecticides or fungicides Farms reporting	ac. ha No.	1,367,186 553,280 3,823	6,475 2,620 85	4,332 1,753 73	11,725 4,745 135	52,585 21,280 386
	Tillage methods used, 1991						
71 72 73	Conventional tillage Farms reporting	ac. ha No.	14,291,324 5,783,493 36,838	129,804 52,530 1,518	108,888 44,065 1,243	267,695; 108,332; 2,455	1,015,280 410,869 6,840
74 75 76	Conservation tillage Farms reporting	ac. ha No.	4,779,955 1,934,379 9,249	29,110 11,780 258	16,519 6,685 188	55,462 22,445 438	203,094 82,189 1,325
77 78 79	No tillage³ Farms reporting	ac. ha No.	614,109 248,521 1,976	4,768 1,930 81	5,347 2,164 66	9,846 3,985 108	31,731 12,841 232
	Livestock and poultry, June 4, 1991						
80 81	Total cattle and calves Farms reporting	No. No.	4,756,365	50,611 1,789	27,859 1,057	89,204 2,522	354,666 6,666
82 83	Total pigs Farms reporting	No. No.	1,729,870 6,148	8,602 303	7,230 213	16,234 369	44,571 989
84 85	Total sheep and lambs Farms reporting	No. No.	305,642 3,155	12,316 305	16,679	23,820 312	52,143 617
86 87	Total hens and chickens Farms reporting	No. No.	8,702,434 8,867	60,817 769	68,702 512	86,232 832	197,312 1,778
	Use of personal computers for farm management, June 4, 1991						
88	Farms reporting	No.	7,011	295	266	375	905

See footnote(s) in the Notes to Data Users section.

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Alberta, 1991

				uts en 1990 (\$)	agricoles totaux bi	Valeur des revenus	
tail	Détail	Unité	500,000 and over 500,000 et plus	250,000 - 499,999	100,000	50,000	25,000 - 49,999
des des	Utilisation de l'engra des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990						
-	Engrais chimique Fermes déclara	ac ha nbre	2,060,287 833,768 976	2,178,788 881,724 2,021	5,446,632 2,204,174 7,735	3,263,638 1,320,747 7,686	1,584,931 641,399 6,069
clarantes	Herbicides Fermes déclara	ac ha nbre	1,837,662 743,675 856	1,951,513 789,749 1,759	5,067,970 2,050,934 6,841	3,000,398 1,214,218 6,791	1,311,822 530,875 4,852
	Insecticides ou fongicides Fermes déclara	ac ha nbre	212,880 86,149 196	200,396 81,097 346	510,902 206,755 1,220	255,779 103,510 855	112,112 45,370 527
	Méthodes de travail utilisées, 1991						
	Travail convention du sol Fermes déclarai	ac ha nbre	1,545,016 625,246 858	1,678,211 679,148 1,822	4,625,876 1,872,025 7,168	3,211,462 1,299,632 7,977	1,709,092 691,645 6,957
	Travail de conser du sol Fermes déclara	ac ha nbre	693,859 280,795 341	766,783 310,306 655	1,694,052 685,558 2,400	908,296 367,574 2,079	412,780 167,046 1,565
	Sans travail du so	ac ha nbre	70,574 28,560 77	86,763 35,112 150	229,651 92,936 554	113,907 46,097 423	61,522 24,897 285
e, le 4	Bétail et volaille, le juin 1991					;	
	Total, bovins et Fermes déclara	nbre nbre	1,002,833	515,319 1,754	1,258,677	915,789 7,124	541,407 6,348
	Total, porcs Fermes déclara	nbre nbre	614,430 287	327,816 423	443,649 1,283	176,336	91,002 1,044
	Total, moutons e Fermes déclara	nbre nbre	47,097 109	13,395	46,158 408	46,849 479	47,185 511
	Total, poules et Fermes déclara	nbre nbre	4,643,504 290	1,751,622	1,225,794	476,766 1,501	191,685
de	Micro-ordinateurs un pour la gestion de l'entreprise, le 4 ju				:		
clarantes	Fermes déclara	nbre	514	749	1,829	1,225	853

Table 28. Selected Agricultural Data Classified by Gross Receipts¹ Class, Alberta, 1991

				Valu	e of total gross fa	arm receipts in 19	90 (\$)
No.	Item	Unit	Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 - 4,999	5,000 - 9,999	10,000 - 24,999
89	Farm capital, 1991 Total farm capital	\$	30,806,123,283	643,707,670	546,877,820	969,658,002	2,836,976,553
90	Market value of land and buildings ⁴	s	21,291,474,996	515,526,686	434,854,341	736,845,539	2,042,080,810
91	Market value of farm machinery and equipment	\$	6,079,438,281	84,780,118	80,510,925	158,668,573	532,066,424
92	Market value of livestock and poultry	\$	3,435,210,006	43,400,866	31,512,554	74,143,890	262,829,319
	Receipts and expenses, 1990						
93	Total gross farm receipts	s	5,541,937,470	4,874,083	11,051,616	34,197,193	181,300,613
94	Total expenses	\$	4,653,484,267	27,563,331	25,987,789	55,562,700	207,137,998
:	Paid agricultural labour, 1990						
95 96	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	784,665 22,483	3,827 341	3,471 368	7,674 756	31,021 2,439
					'		
					-		
					'		
					1		

Tableau 28. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie des revenus bruts¹, Alberta, 1991

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Valeur des revenu	as agricoles totaux b	oruts en 1990 (\$)	•			
25,000 - 49,999	50,000 - 99,999	100,000	250,000 - 499,999	500,000 and over 500,000	Unité	Détail	N
49,999	79,779	249,999	497,777	et plus			
						Carital assistants 1001	ļ
3,698,377,592	6,019,596,973	8,673,175,933	3,574,372,556	3,843,380,184	s	Capital agricole, 1991 Total, capital agricole	8
					\$	Valeur marchande des	9
2,567,202,554	4,127,304,649	5,918,700,246	2,452,160,513	2,496,799,658	3	terres et des bâtiments* Valeur marchande de la	,
753,719,259	1,265,815,688	1,862,742,088	729,152,954	611,982,252	\$	machinerie et du matériel agricoles	9
377,455,779	626,476,636	891,733,599	393,059,089	734,598,274	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	9
						Revenus et dépenses, 1990	į
358,096,251	760,056,167	1,470,246,115	858,119,198	1,863,996,234	\$	Revenus agricoles totaux bruts	9
326,806,559	628,918,280	1,165,374,048	679,258,377	1,536,875,185	\$	Total des dépenses	٩
						Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
58,291 3,341	118,222 5,294	229,012 6,724	141,639 2,157	191,508 1,063	sem. nbre	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	9
							ļ

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Alberta, 1991

	Classified by Faith	Type, A	Hiberta, 1991		
No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
1	Total number of farms	No.	53,443	1,379	22,143
	Operating arrangements ² , June 4, 1991			•	
2	Individual or family farm	No.	33,339	. 592	13,767
3	Partnership with a written agreement	No.	2,309	160	886
4	Partnership without a written agreement	No.	13,312	382	6,004
5	Family corporation	No.	3,580	225	1,252
6	Non-family corporation	No.	605	20	191
7	Other operating arrangements	No.	298	1	43
8 9 10	Total area of farms Farms reporting	ac. ha No.	50,504,998 20,438,645 53,443	704,256 285,002 1,379	23,178,311 9,379,929 22,143
	Tenure, June 4, 1991			:	
11 12 13	Area owned Farms reporting	ac. ha No.	29,918,342 12,107,522 50,410	489,985 198,290 1,282	13,217,307 5,348,854 21,162
14 15 16	Area rented or leased Farms reporting	ac. ha No.	20,586,656 8,331,123 25,406	214,271 86,712 672	9,961,004 4,031,075 11,421
	Use of farm land, 1991			·	
17 18 19	Land in crops Farms reporting	ac. ha No.	22,707,901 9,189,561 48,016	451,153 182,575 1,266	7,141,471 2,890,050 19,425
20 21 22	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. ha No.	4,226,907 1,710,568 22,194	75,498 '30,553 744	2,881,589 1,166,138 13,376
	Field crops, 1991			i	
23 24 25	Total wheat Farms reporting	ac. ha No.	7,671,938 3,104,723 23,078	31,075 12,576 218	1,293,551 523,481 5,675
1		i l	l I	, I	

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 S ou plus, classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991

		ernie, Alberta, 199				
Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)	Unité	Détail	No
1,653	412	6,015	12,659	nbre	Nombre total de fermes Forme juridique ² , le 4 juin 1991	1
928	175	4,089	8,340	nbre	Ferme individuelle ou familiale	2
95	34	243	497	nbre	Société de personnes avec contrat écrit	3
411	94	1,115	2,919	nbre	Société de personnes sans contrat écrit	4
169	84	487	762	nbre	Corporation familiale	5
27	24	75	135	nbre	Corporation non familiale	6
23	1	6	6	nbre	Autres formes juridiques	7
916,239 370,789 1,653	120,533 48,778 412	6,839,705 2,767,930 6,015	11,857,684 4,798,634 12,659	ac ha nbre	Superficie totale des fermes Fermes déclarantes Mode d'occupation, le 4	8 9 10
680,852 275,531 1,555	87,184 35,282 397	4,427,028 1,791,554 5,603	7,612,332 3,080,601 11,906	ac ha nbre	juin 1991 Superficie possédée Fermes déclarantes	11 12 13
235,387 95,258 675	33,349 13,496 98	2,412,677 976,376 2,981	4,245,352 1,718,033 6,787	ac ha nbre	Superficie louée Fermes déclarantes	14 15 16
					Utilisation de la terre agricole, 1991	
601,744 243,517 1,346	77,279 31,274 214	3,954,147 1,600,186 6,015	8,147,256 3,297,077 12,659	ac ha nbre	Terre en culture Fermes déclarantes	17 18 19
55,129 22,310 516	6,918 2,800 86	159,972 64,738 1,042	405,720 164,189 3,388	ac ha nbre	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage Fermes déclarantes	20 21 22
160,591 64,989 650	39,041 15,799 125	3,122,482 1,263,624 6,015	2,393,379 968,566 8,463	ac ha nbre	Grandes cultures, 1991 Total, blè Fermes déclarantes	23 24 25

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Alberta, 1991

	Classified by Latin	- jpc, 2	Hiberta, 1991		
No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruitș	Vegetables Légumes
1	Total number of farms	No.	2,540	62	80
	Operating arrangements ² , June 4, 1991				
2	Individual or family farm	No.	1,745	36	43
3	Partnership with a written agreement	No.	99	3	7
4	Partnership without a written agreement	No.	524	20	22
5	Family corporation	No.	146	3	5
6	Non-family corporation	No.	22	-	3
7	Other operating arrangements	No.	4	-	-
8 9 10	Total area of farms Farms reporting	ac. ha No.	949,461 384,233 2,540	6,391 2,586 62	12,335 4,992 80
	Tenure, June 4, 1991				
11 12 13	Area owned Farms reporting	ac. ha No.	762,826 308,705 2,420	4,322 1,749 56	8,550 3,460 69
14 15 16	Area rented or leased Farms reporting	ac. ha No.	186,635 75,528 560	2,069 837 9	3,785 1,532 27
	Use of farm land, 1991			ı	
17 18 19	Land in crops Farms reporting	ac. ha No.	621,056 251,332 2,540	1,426 577 62	7,643 3,093 80
20 21 22	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. ha No.	31,506 12,750 442	305 123 13	247 100 13
	Field crops, 1991				
23 24 25	Total wheat Farms reporting	ac. ha No.	90,239 36,518 548	203 82 4	1,493 604 10
,		ı		ī	l

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 S ou plus, classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991

			, 	
Détail	Détail	Other combinations Unité D Autres combinaisons	Livestock combination Combinaison de bétail	Miscellaneous specialty Spécialités diverses
	Nombre total de fermes Forme juridique ² , le 4 juin 1991		1,775	3,730
	Ferme individuelle ou familiale		1,036	2,015
e personnes trat écrit	Société de personnes avec contrat écrit	37 nbre Société de pavec contrat	73	175
e personnes rat écrit	Société de personnes sans contrat écrit	202 nbre Société de sans contrat	477	1,142
on familiale	Corporation familiale	61 nbre Corporation	80	306
on non familiale	Corporation non familiale	10 nbre Corporation	11	87
rmes juridiques	Autres formes juridiques	112 nbre Autres form	98	5
léclarantes	Superficie totale des fermes Fermes déclarantes	1,185,993 ha 995 ha nbre Fermes déci	2,248,767 910,044 1,775	740,663 299,736 3,730
upation, le 4	Mode d'occupation, le 4 juin 1991	Mode d'occupa juin 1991		
-	Superficie possèdée Fermes déclarantes	170,074 ha	1,698,439 687,334 1,693	509,254 206,088 3,418
	Superficie louée Fermes déclarantes	1,015,919 ha	550,328 222,710 895	231,409 93,648 849
	Utilisation de la terre agricole, 1991			
	Terre en culture Fermes déclarantes	113,577 ha	1,214,460 491,474 1,648	209,611 84,827 2,246
ou le pacage	Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage Fermes déclarantes	352,532 ac pâturage ou 142,665 ha	144,973 58,668 851	112,518 45,534 1,361
tures, 1991	Grandes cultures, 1991	Grandes cultur		
	Total, blè Fermes dèclarantes	40,377 ha	431,784 174,737 915	8,326 3,369 113
m e es:ul	Ferm Terre a pâturage Ferm Grandes c	113,577 ha nbre Ferm 352,532 ac ha nbre 142,665 ha nbre Ferm Grandes c 99,774 ac Total, 40,377 ha	491,474 1,648 144,973 58,668 851	84,827 2,246 112,518 45,534 1,361

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Alberta, 1991

	Classifica by Farm	1 j pc, 1.			
No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle Bovins
26	Oats Farms reporting	ac.	1,257,799	26,758	757,000
27		ha	509,013	10,829	306,347
28		No.	15,146	418	8,938
29	Barley Farms reporting	ac.	5,359,011	164,240	1,644,485
30		ha	2,168,715	66,466	665,499
31		No.	25,718	891	9,444
32	Mixed grains Farms reporting	ac.	357,614	18,109	249,936
33		ha	144,721	7,328	101,146
34		No.	2,633	177	1,698
35	Corn for grain Farms reporting	ac.	8,669	х	4,143
36		ha	3,508	х	1,677
37		No.	45	2	17
38	Total tame hay Farms reporting	ac.	4,149,832	183,502	2,604,668
39		ha	1,679,377	74,261	1,054,072
40		No.	28,946	1,094	15,672
41	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac.	2,961,676	19,157	359,126
42		ha	1,198,548	7,753	145,333
43		No.	13,444	122	2,426
44	Potatoes Farms reporting	ac.	28,242	x	664
45		ha	11,429	x	269
46		No.	327	i	39
	Fruits and vegetables, 1991				
47 48 49	Total tree fruits Farms reporting	ac. ha No.	65 26 54	* x x 1	3 1 14
50 51 52	Total berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	981 397 257	. x x x 3	x x x 30
53 54 55	Total vegetables Farms reporting	ac. ha No.	11,460 4,638 446	x x x 2	527 213 40
	Nursery and greenhouse products, 1991			,	
56	Nursery products Farms reporting	ac.	5,028	23	57
57		ha	2,035	9	23
58		No.	326	5	20
59	Total greenhouse products Farms reporting	sq.ft.	5,689,544	, x	37,394
60		m²	528,576	x	3,474
61		No.	401	1	20
				'	

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991

Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)	Unité	Détail	No
13,129 5,313 226	868 351 21	39,917 16,154 589	285,121 115,384 3,088	ac ha nbre	Avoine Fermes déclarantes	26 27 28
294,166 119,045 1,118	17,296 6,999 106	334,148 135,225 2,079	2,376,816 961,863 9,765	ac ha nbre	Orge Fermes déclarantes	29 30 31
6,124 2,478 70	841 340 6	5,611 2,271 58	53,981 21,845 393	ac ha nbre	Mélanges de céréales Fermes déclarantes	32 33 34
x x 1	-	x x 4	2,637 1,067 13	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	35 36 37
53,808 21,775 650	6,691 2,708 95	93,164 37,702 1,004	545,237 220,650 4,877	ac ha nbre	Total, foin cultivé Fermes déclarantes	38 39 40
58,200 23,553 325	11,188 4,528 57	255,423 103,366 1,357	2,095,921 848,189 8,289	ac ha nbre	Canola (colza) Fermes déclarantes	41 42 43
73 30 13	x x 2	x x i	70 28 16	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes Fruits et légumes, 1991	44 45 46
:	x x 1	x x i	3 1 7	ac ha nbre	Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	47 48 49
8 3 5	11 5 3	x x 9	116 47 25	ac ha nbre	Total, petits fruits et raisin Fermes dèclarantes	50 51 52
151 61 14	40 16 5	67 27 12	674 273 39	ac ha nbre	Total, légumes Fermes déclarantes	53 54 55
					Produits de pépinière et de serre, 1991	
20 8 4	x x 2	7 3 3	55 22 14	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	56 57 58
x x l	7,200 669 5	x x l	23,138 2,150 10	pi² m² nbre	Total, produits de serre Fermes déclarantes	59 60 61

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Alberta, 1991

No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
26 27	Oats	ac.	21,077 8,530	, 102 , 41	:
28	Farms reporting	No.	373	5	-
29 30 31	Barley Farms reporting	ac. ha No.	53,040 21,465 600	. 185 75 5	511 207 8
32 33 34	Mixed grains Farms reporting	ac. ha No.	1,815 735 25	i	х х 1
35 36 37	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	x x 2	:	- - -
38 39 40	Total tame hay Farms reporting	ac. ha No.	334,764 135,474 2,261	431 174 11	806 326 14
41 42 43	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac. ha No.	16,437 6,652 159		x x 1
44 45 46	Potatoes Farms reporting	ac. ha No.	24,492 9,912 107	5 2 3	222 - 90 22
	Fruits and vegetables, 1991				
47 48 49	Total tree fruits Farms reporting	ac. ha No.	1 -3	31 12 10	2 1 4
50 51 52	Total berries and grapes Farms reporting	ac. ha No.	47 19 23	440 178 59	44 18 20
53 54 55	Total vegetables Farms reporting	ac. ha No.	1,660 672 39	x x 16	4,109 1,663 80
	Nursery and greenhouse products, 1991			i	
56 57 58	Nursery products Farms reporting	ac. ha No.	13 5 8	9 4 7	x x 2
59 60 61	Total greenhouse products Farms reporting	sq.ft. m² No.	7,954 739 6	. x x x x 2	34,836 3,236 9

1

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 S ou plus, classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991

Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
 21,906 8,865 469	76,936 31,135 843	14,985 6,064 176	ac ha nbre	Avoine Fermes déclarantes	26 27 28
17,374 7,031 260	394,980 159,843 1,122	61,770 24,997 320	ac ha nbre	Orge Fermes déclarantes	29 30 31
1,582 640 29	15,303 6,193 145	x x 31	ac ha nbre	Mélanges de céréales Fermes déclarantes	32 33 34
:	x x 2	419 170 4	ac ha nbre	Maïs-grain Fermes déclarantes	35 36 37
141,417 57,229 1,767	144,870 58,627 1,158	40,474 16,379 343	ac ha nbre	Total, foin cultive Fermes déclarantes	38 39 40
3,749 1,517 50	118,002 47,754 495	x x 163	ac ha nbre	Canola (colza) Fermes déclarantes	41 42 43
33 13 21	1,164 471 58	1,513 612 44	ac ha nbre	Pommes de terre Fermes déclarantes	44 45 46
				Fruits et légumes, 1991	
2 1 4	x x 2	21 8 7	ac ha nbre	Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	47 48 49
122 50 33	37 15 13	76 31 34	ac ha nbre	Total, petits fruits et raisin Fermes déclarantes	50 51 52
209 84 51	250 101 58	3,756 1,520 90	ac ha nbre	Total, légumes Fermes déclarantes	53 54 55
				Produits de pépinière et de serre, 1991	
4,711 1,906 239	34 14 5	95 38 17	ac ha nbre	Produits de pépinière Fermes déclarantes	56 57 58
5,424,006 503,907 306	9,822 912 7	132,324 12,293 33	pi² m² nbre	Total, produits de serre Fermes déclarantes	59 60 61

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Alberta, 1991

No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy Produits laitiers	Cattle . Bovins
	Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990				
62	Commercial fertilizer Farms reporting	ac.	15,607,087	286,091	4,264,300
63		ha	6,315,963	115,777	1,725,701
64		No.	32,185	899	11,738
65	Herbicides Farms reporting	ac.	13,963,444	171,223	3,186,622
66		ha	5,650,805	69,291	1,289,580
67		No.	26,496	656	8,489
68	Insecticides or fungicides Farms reporting	ac.	1,360,711	4,772	197,696
69		ha	550,660	1,931	80,005
70		No.	3,738	32	815
	Tillage methods used, 1991				
71	Conventional tillage Farms reporting	ac.	14,161,520	249,965	3,760,055
72		ha	5,730,963	101,157	1,521,640
73		No.	35,320	1,035	13,862
74 75 76	Conservation tillage Farms reporting	ac. ha No.	4,750,845 1,922,599 8,991	49,351 19,972 159	1,132,523 458,316 3,001
77	No tillage ³ Farms reporting	ac.	609,341	2,135	146,451
78		ha	246,592	864	59,267
79		No.	1,895	22	647
	Livestock and poultry, June 4, 1991		ĺ		
80	Total cattle and calves	No.	4,705,754	179,518	3,890,251
81	Farms reporting	No.	33,123	1,379	22,143
82	Total pigs	No.	1,721,268	4,587	143,133
83	Farms reporting	No.	5,845		1,951
84	Total sheep and lambs	No.	293,326	2,320	65,501
85	Farms reporting	No.	2,850		1,107
86	Total hens and chickens	No.	8,641,617	32,632	550,686
87	Farms reporting	No.	8,098	254	3,864
	Use of personal computers for farm management, June 4, 1991				
88	Farms reporting	No.	6,716	295	2,324

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 S ou plus, classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991

Pigs	Poultry	Wheat	Small grains (excluding wheat)	Unité	Détail	N
Porcs	Volaille Blé	Blé	Menus grains (excluant le blé)		Jeta.	
					Utilisation de l'engrals, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990	
489,412 198,058 1,021	57,805 23,393 150	2,469,226 999,260 4,162	6,507,783 2,633,606 10,555	ac ha nbre	Engrais chimique Fermes déclarantes	
454,384 183,883 928	60,989 24,681 135	3,050,696 1,234,573 4,432	5,734,837 2,320,806 9,203	ac ha nbre	Herbicides Fermes déclarantes	
34,291 13,877 100	3,557 1,439 10	304,865 123,374 710	666,989 269,921 1,526	ac ha nbre	Insecticides ou fongicides Fermes déclarantes	
					Méthodes de travail utilisées, 1991	
438,662 177,520 1,078	50,731 20,530 150	2,549,265 1,031,651 4,558	5,809,115 2,350,865 10,516	ac ha nbre	Travail conventionnel du sol Fermes déclarantes	
124,542 50,400 251	22,027 8,914 45	1,142,133 462,205 1,727	1,839,397 744,377 2,880	ac ha nbre	Travail de conservation du sol Fermes déclarantes	
7,413 3,000 29	x x 2	266,294 107,765 494	144,667 58,545 457	ac ha nbre	Sans travail du sol³ Fermes déclarantes	
					Bétail et volaille, le 4 juin 1991	
48,055	5,387 109	59,549 1,255	295,707 4,624	nbre nbre	Total, bovins et veaux Fermes déclarantes	
1,159,110	3,138	5,204 169	43,232 695	nbre nbre	Total, porcs Fermes déclarantes	
10,510	1,216	3,902 91	21,821 320	nbre nbre	Total, moutons et agneaux Fermes dèclarantes	
321,827 376	6,088,054	115,731 428	231,262 1,312	nbre nbre	Total, poules et poulets Fermes déclarantes	
					Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991	
305	119	765	1,723	nbre	Fermes déclarantes	

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Alberta, 1991

	T				
No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits _.	Vegetables Légumes
	Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990				
62 63 64	Commercial fertilizer Farms reporting	ac. ha No.	290,633 117,615 1,162	455 184 27	6,664 2,697 42
65 66 67	Herbicides Farms reporting	ac. ha No.	205,159 83,025 795	391 158 23	4,935 1,997 35
68 69 70	Insecticides or fungicides Farms reporting	ac. ha No.	44,610 18,053 179	107 43 10	2,628 1,064 20
	Tillage methods used, 1991				
71 72 73	Conventional tillage Farms reporting	ac. ha No.	253,173 102,455 1,354	636 257 32	7,188 2,909 70
74 75 76	Conservation tillage Farms reporting	ac. ha No.	45,485 18,407 262	84 34 4	381 154 10
77 78 79	No tillage ³ Farms reporting	ac. ha No.	9,609 3,889 83	47 19 3	х х 4
!	Livestock and poultry, June 4, 1991			,	
80 81	Total cattle and calves Farms reporting	No. No.	1,964	x 1	<i>x</i> 8
82 83	Total pigs Farms reporting	No. No.	1,673	x 2	x 3
84 85	Total sheep and lambs Farms reporting	No. No.	469	x 2	х 4
86 87	Total hens and chickens Farms reporting	No. No.	47,004 151	388	1,292 11
	Use of personal computers for farm management, June 4, 1991				
88	Farms reporting	No.	266	. 13	11

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 S ou plus, classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991

 	e geme de terme, : noorta,		Γ		
Miscellaneous specialty Specialites diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons	Unité	Détail	No
				Utilisation de l'engrals, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990	
81,620 33,030 819	928,312 375,674 1,099	224,786 90,968 511	ac ha nbre	Engrais chimique Fermes déclarantes	62 63 64
36,361 14,715 434	857,769 347,127 926	200,078 80,969 440	ac ha nbre	Herbicides Fermes déclarantes	65 66 67
11,799 4,775 123	68,526 27,731 120	20,871 8,446 93	ac ha nbre	Insecticides ou fongicides Fermes déclarantes	68 69 70
				Méthodes de travail utilisées, 1991	
63,446 25,676 908	796,705 322,415 1,291	182,579 73,887 466	ac ha nbre	Travail conventionnel du sol Fermes déclarantes	71 72 73
11,127 4,503 143	321,903 130,270 369	61,892 25,047 140	ac ha nbre	Travail de conservation du sol Fermes déclarantes	74 75 76
4,882 1,976 72	20,657 8,360 56	7,168 2,901 26	ac ha nbre	Sans travail du sol³ Fermes déclarantes	77 78 79
				Bétail et volaille, le 4 juin 1991	
15,950 806	175,162 1,673	34,008 355	nbre nbre	Total, bovins et veaux Fermes déclarantes	80 81
2,150 159	351,596 953	7,418 78	nbre nbre	Total, porcs Fermes déclarantes	82 83
104,644	81,428 450	1,433 19	nbre nbre	Total, moutons et agneaux Fermes déclarantes	84 85
40,847 551	1,144,229	67,665 100	nbre nbre	Total, poules et poulets Fermes déclarantes	86 87
				Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991	
577	195	123	nbre	Fermes déclarantes	88

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Alberta, 1991

		J1 /			
No.	Item	Unit	Total for farms with gross receipts of \$2,500 or more Total pour les fermes déclarant des revenus bruts de 2,500 \$ ou plus	Dairy : Produits laitiers	Cattle Bovins
	Farm capital, 1991				
89	Total farm capital	\$	30,162,415,613	1,027,755,513	13,085,526,908
90	Market value of land and buildings*	\$	20,775,948,310	634,312,183	8,393,675,489
91	Market value of farm machinery and equipment	\$	5,994,658,163	212,214,288	2,178,515,820
92	Market value of livestock and poultry	\$	3,391,809,140	181,229,042	2,513,335,599
	Receipts and expenses, 1990			;	
93	Total gross farm receipts	s	5,537,063,387	280,281,906	2,584,939,711
94	Total expenses	\$	4,625,920,936	206,231,755	2,239,863,511
:	Paid agricultural labour, 1990				
95 96	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	780,838 22,142	57,313 966	296,494 8,756
				1	
				1	
				i	
1					
ļ					
l				•	
				•	
ŀ				,	
				,	

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 \$ ou plus, classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991

Classee	s seion le genre de l	erine, Alberta, 1991				
Pigs Porcs	Poultry Volaille	Wheat Blé	Small grains (excluding wheat) Menus grains (excluant le blé)	Unitė	Détail	No
					Capital agricole, 1991	
1,008,197,493	282,525,204	3,445,087,599	7,286,104,747	\$	Total, capital agricole	89
693,577,473	214,102,323	2,558,277,006	5,248,238,444	s	Valeur marchande des terres et des bâtiments*	90
180,605,106	41,761,888	845,066,906	1,835,865,608	\$	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
134,014,914	26,660,993	41,743,687	202,000,695	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
					Revenus et dépenses, 1990	
301,036,452	135,033,895	460,140,392	1,075,424,386	\$	Revenus agricoles totaux bruts	93
243,311,976	111,127,270	361,294,440	895,104,565	\$	Total des dépenses	94
İ					Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
38,637 828	18,592 284	74,800 2,637	151,147 5,640	sem. nbre	Total des semaines de travail rémunère Fermes déclarantes	95 96
İ						
-						
			:			

Table 29. Selected Agricultural Data for Farms with Gross Receipts¹ of \$2,500 or More, Classified by Farm Type, Alberta, 1991

	Classified by Tarifi			-	
No.	Item	Unit	Field crops (other than small grains) Grandes cultures (autres que menus grains)	Fruits	Vegetables Légumes
	Farm capital, 1991			,	
89	Total farm capital	\$	747,858,079	11,139,929	24,760,276
90	Market value of land and buildings ⁴	\$	546,827,091	9,374,800	18,003,971
91	Market value of farm machinery and equipment	s	199,111,426	1,707,350	6,601,022
92	Market value of livestock and poultry	s	1,919,562	57,779	155,283
	Receipts and expenses, 1990				
93	Total gross farm receipts	\$	130,149,456	1,069,620	7,602,983
94	Total expenses	\$	107,752,859	1,177,636	6,715,946
	Paid agricultural labour, 1990				
95 96	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	24,982 728	340 30	5,596 45
į					
				,	
				,	
				,	
			:	,	
İ				,	
				,	
				;	

Tableau 29. Données agricoles sélectionnées sur les fermes déclarant des revenus bruts¹ de 2,500 S ou plus, classées selon le genre de ferme, Alberta, 1991

Classees seloii	le genre de terme, Alberta,	, 1771 			
Miscellaneous specialty Spécialités diverses	Livestock combination Combinaison de bétail	Other combinations Autres combinaisons		Détail	
1 027 912 570	1,534,531,951	471 115 225		Capital agricole, 1991	89
1,037,812,579	1,334,331,931	671,115,335	\$	Total, capital agricole Valeur marchande des	89
809,255,929	1,094,478,996	555,824,605	\$	terres et des bâtiments*	90
134,414,572	266,935,443	91,858,734	s	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	91
94,142,078	173,117,512	23,431,996	\$	Valeur marchande du bétail et de la volaille	92
				Revenus et dépenses, 1990	
174,778,875	312,145,937	74,459,774	s	Revenus agricoles totaux bruts	93
152,544,261	235,862,641	64,934,076	s	Total des dépenses	94
				Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
74,287 1,180	19,995 618	18,655 430	sem. nbre	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	95 96
					5
			! !		: :

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Alberta, 1991

			;	Value of to	otal farm capital in 199	1 (\$)
No.). Item	Unit	Total	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000	100,000
1	Total number of farms	No.	57,245	1,214	4,135	11,311
	Operating arrangements ¹ , June 4, 1991					
2	Individual or family farm	No.	35,875	887	2,956	7,727
3	Partnership with a written agreement	No.	2,455	35	149	378
4	Partnership without a written agreement	No.	14,287	242	891	2,844
5	Family corporation	No.	3,663	25	96	257
6	Non-family corporation	No.	644	18	39	92
7	Other operating arrangements	No.	321	7	. 4	13
8 9 10	Total area of farms Farms reporting	ac. ha No.	51,425,111 20,811,002 57,245	192,246 77,799 1,214	823,829 333,392 4,135	2,908,961 1,177,215 11,311
	Tenure, June 4, 1991					
11 12 13	Area owned Farms reporting	ac. ha No.	30,467,667 12,329,826 53,915	148,104 59,936 936	650,711 263,333 3,652	2,253,248 911,857 10,503
14 15 16	Area rented or leased Farms reporting	ac. ha No.	20,957,444 8,481,176 26,125	44,142 17,864 315	173,118 70,058 755	655,713 265,358 2,491
	Use of farm land, 1991	:				
17 18 19	Land in crops Farms reporting	ac. ha No.	22,961,142 9,292,044 50,732	82,256 33,288 801	356,880 144,424 3,108	1,307,588 529,162 9,104
20 21 22	Improved land for pasture or grazing Farms reporting	ac. ha No.	4,305,760 1,742,479 23,375	11,800 4,775 194	62,917 25,462 1,033	264,609 107,083 3,719
	Field crops, 1991					
23 24 25	Total wheat Farms reporting	ac. ha No.	7,714,992 3,122,146 23,534	20,467 8,283 203	89,809 36,344 904	317,856 128,632 2,604

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Alberta, 1991

	;		Valeur totale du capital agricole en 1991 (\$)					
Détail	Unité	1,500,000 and over 1,500,000 et plus	1,000,000 1,499,999	500,000 - 999,999	350,000 499,999	200,000		
Nombre total de fermes Forme juridique ¹ , le 4 juin 1991	nbre	3,012	3,798	12,473	8,254	13,048		
Ferme individuelle ou familiale	nbre	953	1,839	7,547	5,376	8,590		
Société de personnes avec contrat écrit	nbre	219	283	594	328	469		
Société de personnes sans contrat écrit	nbre	593	952	3,217	2,114	3,434		
Corporation familiale	nbre	947	617	937	340	444		
Corporation non familiale	nbre	101	78	137	81	98		
Autres formes juridiques	nbre	199	29	41	15	13		
Superficie totale des fermes Fermes déclarantes	ac ha nbre	13,778,274 5,575,869 3,012	7,479,394 3,026,803 3,798	14,737,402 5,964,014 12,473	5,884,451 2,381,353 8,254	5,620,554 2,274,557 13,048		
Mode d'occupation, le 4 juin 1991								
Superficie possèdée Fermes déclarantes	ac ha nbre	6,689,328 2,707,075 2,872	4,096,949 1,657,976 3,672	8,715,738 3,527,134 12,013	3,850,971 1,558,433 7,905	4,062,618 1,644,083 12,362		
Superficie louée Fermes déclarantes	ac ha nbre	7,088,946 2,868,794 2,391	3,382,445 1,368,827 2,891	6,021,664 2,436,881 8,366	2,033,480 822,920 4,281	1,557,936 630,474 4,635		
Utilisation de la terre agricole, 1991								
Terre en culture Fermes déclarantes	ac ha nbre	5,019,299 2,031,238 2,859	3,516,617 1,423,124 3,662	7,151,906 2,894,273 12,004	2,829,340 1,144,993 7,682	2,697,256 1,091,541 11,512		
Terre améliorée pour le pâturage ou le pacage Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,080,508 437,266 1,584	590,483 238,960 1,807	1,243,133 503,078 5,981	540,225 218,621 3,775	512,085 207,233 5,282		
Grandes cultures, 1991								
Total, blè Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,942,745 786,201 1,975	1,338,496, 541,670, 2,527	2,432,250 984,297 7,255	849,196 343,657 3,762	724,173 293,062 4,304		

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Alberta, 1991

	No. Item			Value of total farm capital in 1991 (\$)			
No.		Item Unit	Total	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000	100,000 - 199,999	
26 27 28	Oats Farms reporting	ac. ha No.	1,285,430 520,195 15,780	4,763 1,928 116	27,276 11,038 661	104,587 42,325 2,246	
29 30 31	Barley Farms reporting	ac. ha No.	5,404,324 2,187,052 26,371	16,689 6,754 197	65,214 26,391 884	252,031 101,993 2,995	
32	Mixed grains Farms reporting	ac.	360,757	318	2,448	12,044	
33		ha	145,993	129	991	4,874	
34		No.	2,686	7	43	218	
35 36 37	Corn for grain Farms reporting	ac. ha No.	8,670 3,509 46	-		x x 2	
38	Total tame hay Farms reporting	ac.	4,256,445	23,358	116,758	427,506	
39		ha	1,722,522	9,453	47,250	173,006	
40		No.	30,684	378	1,718	5,556	
41	Canola (rapeseed) Farms reporting	ac.	2,982,130	11,516	43,016	144,342	
42		ha	1,206,825	4,660	17,408	58,413	
43		No.	13,679	128	437	1,358	
44	Potatoes Farms reporting	ac.	28,339	54	75	383	
45		ha	11,468	22	30	155	
46		No.	362	21	33	71	
	Fruits and vegetables, 1991		[i		
47 48 49	Total tree fruits Farms reporting	ac. ha No.	74 30 64	4 2 6	9 4 11	22 9 19	
50	Total berries and grapes Farms reporting	ac.	1,077	27	84	395	
51		ha	436	11	34	160	
52		No.	298	21	33	113	
53	Total vegetables Farms reporting	ac.	11,536	125	107	778	
54		ha	4,668	51	43	315	
55		No.	483	29	55	116	
	Nursery and greenhouse products, 1991						
56	Nursery products Farms reporting	ac.	5,337	131	298	1,277	
57		ha	2,160	53	121	517	
58		No.	384	29	43	110	
59	Total greenhouse products Farms reporting	sq.ft.	5,744,516	171,053	218,579	966,298	
60		m²	533,683	15,891	20,307	89,772	
61		No.	424	34	51	135	

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Alberta, 1991

			1991 (\$)	capital agricole en	Valeur totale du	
Détail	Unité	1,500,000 and over 1,500,000 et plus	1,000,000 1,499,999	500,000 - 999,999	350,000 499,999	200,000 349,999
Avoine Fermes déclarantes	ac ha nbre	175,426 70,992 990	157,250 63,637 1,276	421,555 170,597 4,391	189,814 76,815 2,643	204,759 82,863 3,457
Orge Fermes déclarantes	ac ha nbre	1,423,567 576,097 2,190	854,752 345,906 2,694	1,627,198 658,504 8,049	609,015 246,460 4,302	555,858 224,948 5,060
Mélanges de céréales Fermes déclarantes	ac ha nbre	131,039 53,030 393	55,483 22,453 347	101,195 40,952 914	32,089 12,986 383	26,141 10,579 381
Maïs-grain Fermes déclarantes	ac ha nbre	5,218 2,112	849 344 6	2,067 836 16	366 148 5	x x 2
Total, foin cultivé Fermes déclarantes	ac ha nbre	542,658 219,606 1,780	451,313 182,640 2,083	1,284,214 519,703 7,238	664,806 269,037 4,761	745,832 301,827 7,170
Canola (colza) Fermes déclarantes	ac ha nbre	588,155 238,018 1,214	492,882 199,462 1,572	998,968 404,268 4,389	371,298 150,259 2,184	331,953 134,337 2,397
Pommes de terre Fermes déclarantes	ac ha nbre	15,223 6,161 90	5,688 2,302 31	4,869 1,970 39	1,376 557 25	671 272 52
Fruits et légumes, 1991						
Total, arbres fruitiers Fermes déclarantes	ac ha nbre	ж ж 1	x x l	16 6 7	x x 5	x x 14
Total, petits fruits et raisin Fermes déclarantes	ac ha nbre	8 3 3 5	99 40 8	123 50 30	125 51 25	217 88 63
Total, légumes Fermes déclarantes	ac ha nbre	3,425 1,386 74	2,388 966 22	3,160 1,279 66	656 265 37	898 363 84
Produits de pépinière et de serre, 1991						
Produits de pépinière Fermes déclarantes	ac ha nbre	154 62 11	714 289 10	1,010 409 32	467 189 37	1,286 520 112
Total, produits de serre Fermes déclarantes	pi² m² nbre	1,154,808 107,285 15	572,156 53,155 9	610,846 56,749 37	303,972 28,240 28	1,746,804 162,283

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Alberta, 1991

			Total	Value of total farm capital in 1991 (\$)			
No.	Item	Unit		Under 50,000 Moins de 50,000	50,000 99,999	100,000 199,999	
	Use of fertilizer, herbicides, insecticides or fungicides, 1990						
62	Commercial fertilizer Farms reporting	ac.	15,690,907	34,970	155,966	642,671	
63		ha	6,349,884	14,152	63,117	260,080	
64		No.	32,982	285	1,182	4,380	
65 66 67	Herbicides Farms reporting	ac. ha No.	14,012,340 5,670,592 27,047	21,972 8,892 199	117,575 47,581 906	477,089 193,071 3,110	
68	Insecticides or fungicides Farms reporting	ac.	1,367,186	2,733	17,159	44,072	
69		ha	553,280	1,106	6,944	17,835	
70		No.	3,823	34	127	379	
	Tillage methods used, 1991				ı		
71	Conventional tillage Farms reporting	ac.	14,291,324	49,615	209,150	770,138	
72		ha	5,783,493	20,078	84,640	311,664	
73		No.	36,838	465	2,011	5,876	
74	Conservation tillage Farms reporting	ac.	4,779,955	11,282	44,812	155,241	
75		ha	1,934,379	4,566	18,135	62,824	
76		No.	9,249	102	354	1,10	
77	No tillage ² Farms reporting	ac.	614,109	2,155	7,585	22,101	
78		ha	248,521	872	3,070	8,941	
79		No.	1,976	26	93	22	
	Livestock and poultry, June 4, 1991						
80	Total cattle and calves	No.	4,756,365	4,770	36,817	212,20°	
81	Farms reporting	No.	34,912	313	1,571	5,83°	
82	Total pigs	No.	1,729,870	3,254	17,485	73,75	
83	Farms reporting	No.	6,148	79		1,12	
84	Total sheep and lambs	No.	305,642	3,553	16,614	55,523	
85	Farms reporting	No.	3,155	64		776	
86	Total hens and chickens	No.	8,702,434	14,207	64,174	360,72	
87	Farms reporting	No.	8,867	153		1,95	
	Use of personal computers for farm management, June 4, 1991						
88	Farms reporting	No.	7,011	71	250	904	

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Alberta, 1991

							-
	Valeur totale du	ı capital agricole er	1991 (\$)				
200,000 349,999	350,000 - 499,999	500,000 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus	Unité	Détail	^
						Utilisation de l'engrais, des herbicides, des insecticides ou des fongicides, 1990	
1,508,379 610,419 6,882	1,784,122 722,008 5,381	4,959,814 2,007,165 9,391	2,597,093 1,051,006 3,055	4,007,892 1,621,936 2,426	ac ha nbre	Engrais chimique Fermes déclarantes	
1,223,221 495,020 5,285	1,532,962 620,368 4,358	4,515,310 1,827,281 8,239	2,434,884 985,362 2,765	3,689,327 1,493,018 2,185	ac ha nbre	Herbicides Fermes déclarantes	
109,639 44,369 611	140,010 56,660 543	399,769 161,781 1,165	270,795 109,587 506	383,009 154,998 458	ac ha nbre	Insecticides ou fongicides Fermes déclarantes	
						Méthodes de travail utilisées, 1991	
1,660,163 671,844 8,203	1,766,481 714,869 5,881	4,547,036 1,840,120 9,454	2,202,541 891,337 2,829	3,086,200 1,248,941 2,119	ac ha nbre	Travail conventionnel du sol Fermes déclarantes	
353,470 143,044 1,654	456,785 184,854 1,380	1,429,918 578,667 2,682	883,088 357,373 1,026	1,445,359 584,916 946	ac ha nbre	Travail de conservation du sol Fermes déclarantes	
55,118 22,305 344	67,280 27,227 284	176,183 71,299 545	112,833 45,662 237	170,852 69,141 225	ac ha nbre	Sans travail du sol ² Fermes déclarantes	
						Bétail et volaille, le 4 juin 1991	;
505,700 8,031	553,515 5,487	1,345,588 8,728	654,586 2,684	1,443,182 2,263	nbre nbre	Total, bovins et veaux Fermes déclarantes	
181,191 1,312	200,387 951	449,241 1,416	217,143 423	587,418 413	nbre nbre	Total, porcs Fermes déclarantes	
61,685	41,854 417	49,848 542	14,532 160	62,028 192	nbre nbre	Total, moutons et agneaux Fermes déclarantes	
575,984 2,064	931,109 1,271	2,132,381 1,774	1,703,202	2,920,649 458	nbre nbre	Total, poules et poulets Fermes déclarantes	
1,199	951	1,805	872	959	nbre	Micro-ordinateurs utilisés pour la gestion de l'entreprise, le 4 juin 1991 Fermes déclarantes	

Table 30. Selected Agricultural Data Classified by Farm Capital Class, Alberta, 1991

				Value of total farm capital in 1991 (\$)					
10.	Item	Unit	Total	Under 50,000 Moins de 50,000	50,000	100,000 199,999			
9	Farm capital, 1991 Total farm capital	s	30,806,123,283	40,627,485	320,590,417	1,692,536,65			
00	Market value of land and buildings ³	\$	21,291,474,996	24,395,491	217,054,011	1,168,855,87			
1	Market value of farm machinery and equipment	s	6,079,438,281	11,059,548	70,237,064	348,312,47			
2	Market value of livestock and poultry	s	3,435,210,006	5,172,446	33,299,342	175,368,30			
	Receipts and expenses, 1990								
93	Total gross farm receipts4	s	5,541,937,470	12,301,687	50,399,841	221,263,54			
94	Total expenses	s	4,653,484,267	12,540,223	52,272,307	220,495,83			
	Paid agricultural labour, 1990								
95	Total weeks of paid labour Farms reporting	wk. No.	784,665 22,483	1,945	6,742	32,45 2,20			
ļ									
					1				
					,				

Tableau 30. Données agricoles sélectionnées classées selon la catégorie du capital agricole, Alberta, 1991

Vale	eur totale di	a capital agricole	en 1991 (\$)				
	50,000 - 99,999	500,000 - 999,999	1,000,000 1,499,999	1,500,000 and over 1,500,000 et plus	Unité	Détail	
							T
						Capital agricole, 1991	
3,462	2,518,814	8,724,179,288	4,562,717,290	8,507,849,639	\$	Total, capital agricole	
2,298	3,311,344	5,818,189,230	3,137,441,138	6,248,459,355	\$	Valeur marchande des terres et des bâtiments ³	
760	0,485,736	1,949,158,782	960,464,391	1,247,274,311	s	Valeur marchande de la machinerie et du matériel agricoles	
403	3,721,734	956,831,276	464,811,761	1,012,115,973	s	Valeur marchande du bétail et de la volaille	
						Revenus et dépenses, 1990	
540	0,650,588	1,443,170,220	798,282,617	1,984,359,065	\$	Revenus agricoles totaux bruts*	
449	9,947,951	1,170,021,086	646,630,994	1,653,995,897	s	Total des dépenses	
						Main-d'oeuvre agricole rémunérée, 1990	
	79,883 3,407	216,873 7,141	131,442 2,776	242,457 2,379	sem. nbre	Total des semaines de travail rémunéré Fermes déclarantes	
				:			
							l

Table 31. Farms Classified by Farm Type and Gross Receipts¹ Class, Alberta, 1991

				Value of total gross farm receipts in 1990 (\$)						
No.	Item	Unit	Total	Under 2,500 Moins de 2,500	2,500 4,999	5,000 9,999	10,000 - 24,999			
I	Total number of farms	No.	57,245	3,802	3,159	4,810	11,255			
	Farm type									
2	Dairy	No.	1,461	82	29	40	108			
3	Cattle	No.	23,493	1,350	617	1,921	5,049			
4	Pigs	No.	1,737	84	35	74	184			
5	Poultry	No.	459	47	22	17	39			
6	Sheep and lambs	No.	512	93	. 1 27	91	118			
7	Goats	No.	141	36	47	23	19			
8	Horses and ponies	No.	2,843	447	684	508	612			
9	Fur	No.	11	2	1	1	2			
10	Other livestock specialty	No.	331	45	40	29	64			
11	Wheat	No.	6,244	229	184	411	1,218			
12	Oilseeds	No.	2,543	157	90	215	604			
13	Corn for grain	No.	1	· -	1	-	-			
14	Dry field peas and beans	No.	92	4	3	10	19			
15	Other small grains	No.	10,660	476	269	640	1,846			
16	Hay and other fodder crops	No.	2,490	379	552	427	612			
17	Forage seed for seed	No.	116	8	9	23	34			
18	Tobacco	No.	-		-	-	-			
19	Potatoes	No.	98	5	8	4	8			
20	Other field crops	No.	232	4	: 7	8	14			
21	Fruits	No.	80	18	29	11	19			
22	Vegetables	No.	98	18	12	14	13			
23	Fruits and vegetables	No.	9	-	. 3	1	3			
24	Mushrooms	No.	12	1	2	-	3			
25	Greenhouse products	No.	288	11	27	19	40			
26	Nursery products	No.	271	44	67	32	42			
27	Maple syrup products	No.	-	-	-	-	-			
28	Cattle and pigs	No.	657	21	26	37	94			
29	Cattle, pigs and sheep	No.	193	24	20	22	48			
30	Other livestock combinations	No.	1,084	114	98	112	248			
31	Other field crop combinations	No.	214	3	15	9	39			
32	All other types	No.	875	100	135	111	156			

Tableau 31. Fermes classées selon le genre de ferme et la catégorie des revenus bruts¹, Alberta, 1991

			ruts en 1990 (\$)	agricoles totaux b	Valeur des revenus	
Détail	Unité	500,000 and over	250,000	100,000	50,000	25,000
		500,000 et plus	499,999	249,999	99,999	49,999
Nombre total de fermes	nbre	1,288	2,556	9,744	10,681	9,950
Genre de ferme						
Produits laitiers	nbre	83	304	583	150	82
Bovins	nbre	589	856	3,703	4,729	4,679
Porcs	nbre	101	219	529	301	210
Volaille	nbre	86	104	96	27	21
Moutons et agneaux	nbre		2	9	26	46
Chèvres	nbre	-	1	3	6	6
Chevaux et poneys	nbre	12	29	115	181	255
Animaux à fourrure	nbre	1	-	1	1	2
Autres spécialités de bétail	nbre	6	8	34	54	51
Blė	nbre	52	216	1,199	1,479	1,256
Graines oléagineuses	nbre	13	53	358	502	551
Maïs-grain	nbre	-	-	-1	.	•
Haricots et pois secs de grande culture	nbre	1	1	11	24	19
Autres menus grains	nbre	128	531	2,407	2,437	1,926
Foin et autres cultures fourragères	nbre	6	17	77	155	265
Graines de semence de plantes fourragères	nbre	-	1	10	6	25
Tabac	nbre	•	•	-	•	•
Pommes de terre	nbre	29	19	12	7	6
Autres grandes cultures	nbre	7	32	90	45	25
Fruits	nbre	-	1	1	1	•
Lėgumes	nbre	2	8	6	10	15
Fruits et légumes	nbre	-	-	-	2	•
Champignons	nbre	5	-	1	-	•
Produits de serre	nbre	16	24	50	58	43
Produits de pépinière	nbre	12	10	23	15	26
Produits de la sève d'érable	nbre	•	-	- [-	•
Bovins et porcs	nbre	65	35	130	142	107
Bovins, porcs et moutons	nbre	8	3	17	15	36
Autres combinaisons de bétail	nbre	54	31	124	152	151
Autres combinaisons de grandes cultures	nbre	3	23	47	36	39
Tous les autres types	nbre	9	28	108	120	108

1
i
,
1
1
ı
1
•
T.

Section 4. Agriculture-Population Crossclassified Data Section 4. Données recoupées agriculture-population

Table 32. Farms Classified by Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Tenure of Operators, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, Alberta, 1991

Tableau 32. Fermes réparties selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le mode d'occupation des exploitant(e)s, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le capital agricole total, Alberta, 1991

		Farms with	Farms with	Farms with three
Item		one operator	two operators	or more operators
Détail	Total	Fermes ayant un(e)	Fermes ayant deux	Fermes ayant trois
		exploitant(e)	exploitant(e) s	exploitant(e) s ou plus
Total number of farms —				
Nombre total de fermes	57,245	34,565	20,145	2,530
Size of farm — Taille de la ferme			:	
Under 10 acres - Moins de 10 acres	1,005	580	380	45
10- 69 acres	3,420	1,855	1,490	75
70- 239 acres	13,265	8,195	4,800	280
240- 559 acres	14,445	9,190	4,815	440
560-1,599 acres	17,685	10,775	6,050	860
1,600 acres and over - 1,600 acres et plus	7,415	3,975	2,610	835
Tenure of operators —				
Mode d'occupation des exploitant(e) s			•	
Owner - Propriétaire	31,120	18,975	11,045	1,105
Tenant - Locataire	3,330	2,370	870	90
Part owner, part tenant -				
Propriétaire et locataire	22,795	13,225	8,230	1,335
Farm type – Genre de ferme				
Dairy - Produits laitiers	1,465	625	660	175
Cattle - Bovins	23,490	13,585	8,785	1,125
Pigs - Porcs	1,735	965	680	100
Poultry - Volaille	460	235	195	30
Wheat - Blé	6,245	4,360	1,670	215
Small grains - Menus grains	13,295	8,680	4,115	500
Other field crops - Autres grandes cultures	2,935	2,030	825	80
Fruits - Fruits	80	40	40	5
Vegetables - Légumes	95	50	45	5
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	4,410	2,270	2,010	125
Livestock combination - Combinaison de bétail	1,935	1,025	785	125
Other combinations - Autres combinaisons	1,095	710	335	50
Total gross farm receipts 1 in 1990 (\$) -				
Revenus agricoles totaux bruts 1 en 1990 (\$)				
Under 10,000 - Moins de 10,000	11,770	7,340	4,190	245
10,000 - 49,999	21,205	13,545	7,045	615
50,000 - 99,999	10,680	6,565	3,735	385
100,000 - 249,999	9,740	5,330	3,775	640
250,000 and over - 250,000 et plus	3,845	1,785	1,405	655
Total farm capital (\$) —				
Capital agricole total (\$)				
Under 100,000 - Moins de 100,000	5,350	3,755	1,490	105
100,000 - 349,999	24,360	15,175	8,620	560
350,000 - 999,999	20,730	12,280	7,525	920
1,000,000 and over - 1,000,000 et plus	6,810	3,350	2,505	955

Table 33. Farms Classified by Sex of Operators and Number of Operators per Farm, showing Size of Farm, Farm Type, Total Gross Farm Receipts and Total Farm Capital, Alberta, 1991

Tableau 33. Fermes réparties selon le sexe des exploitant(e)s et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classées par la taille de la ferme, le genre de ferme, les revenus agricoles totaux bruts et le capital agricole total, Alberta, 1991

	Farms	with one op	erator	Farms with two or more operators				
•	Fermes ay	ant un(e) ex	ploitant(e)	Ferm	Fermes ayant deux exploitant(e) s ou plus			
Item Détail		Male	Female		Male operators only	Female operators only	Both male and female operators	
		Sexe	Sexe		Exploitants	Exploitantes	Exploitants et	
	Total	masculin	féminin	Total	seulement	seulement	exploitantes	
Total number of farms -								
Nombre total de fermes	34,565	32,800	1,765	22,680	2,985	80	19,610	
	- ,	,	-,	,	2,700	00	15,010	
Size of farm - Taille de la ferme								
Under 10 acres - Moins de 10 acres	585	515	70	425	45	5	380	
10- 69 acres	1,850	1,620	230	1,565	60	10	1,495	
70- 239 acres	8,195	7,615	575	5,075	285	25	4,765	
240- 559 acres	9,190	8,765	425	5,255	500	25	4,735	
560-1,599 acres	10,775	10,415	355	6,910	1,090	10	5,810	
1,600 acres and over - 1,600 acres et plus	3,975	3,865	110	3,445	1,010	10	2,425	
Farm type – Genre de ferme								
Dairy - Produits laitiers	630	585	40	835	175	5	660	
Cattle - Bovins	13,580	12,875	705	9,910	1,335	35	8,540	
Pigs - Porcs	960	935	30	775	115	_	660	
Poultry - Volaille	235	220	15	225	20	-	200	
Wheat - Blé	4,365	4,190	175	1,880	325	5	1,550	
Small grains - Menus grains	8,680	8,390	280	4,620	645	10	3,960	
Other field crops - Autres grandes cultures	2,025	1,925	105	910	95	-	810	
Fruits - Fruits	35	30	5	45	_	_	40	
Vegetables – Légumes	50	45	5	45	10	_	40	
Miscellaneous specialty – Spécialités diverses	2,270	1,980	290	2,140	95	20	2,020	
Livestock combination – Combinaison de bétail		965	65	905	110	10	795	
Other combinations - Autres combinaisons	715	665	50	390	55	5	335	
Total gross farm receipts 1 in 1990 (\$) —								
Revenus agricoles totaux bruts ¹ en 1990 (\$)	1							
Under 10,000 – Moins de 10,000	, 7,340	6,715	625	4,430	240	35	4,155	
10,000 - 49,999	13,545	12,785	765	7,660	660	25	6,970	
50,000 99,999	6,560	6,350	215	4,120	545	10		
100,000 - 249,999	5,330	5,200	135	4,410	860	5	3,565 3,550	
250,000 and over - 250,000 et plus	1,785	1,755	30	2,060	680	-	1,375	
Total farm capital (\$) —								
Capital agricole total (\$)								
Under 100,000 - Moins de 100,000	3,755	3,420	335	1,595	105	10	1 400	
100,000 - 349,999	15,180	14,275	910	9,180	595	40	1,480	
350,000 - 999,999	12,280	11,855	425	8,450			8,545 7,215	
1,000,000 and over - 1,000,000 et plus	3,355	3,255			1,215	25	7,215	
1,000,000 and 0ver - 1,000,000 et pius	3,333	3,233	100	3,455	1,075	5	2,375	

Table 34. Farm Operators Classified by Number of Operators per Farm, showing Sex, Age, Mother Tongue and Residence Status of Operators, Alberta, 1991

Tableau 34. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le sexe, l'âge, la langue maternelle et la résidence des exploitant(e)s, Alberta, 1991

Item		Operators of farms with one operator	Operators of farms with two operators	Operators of farms with three or more operators Exploitant(e) s d'une ferme ayant trois exploitant(e) s ou plus	
Détail	Total	Exploitant(e) s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)	Exploitant(e) s d'une ferme ayant deux exploitant(e) s		
Fotal number of operators 1 –			1		
Nombre total d'exploitant(e) s 1	81,415	34,290	39,850	7,280	
Sex Sexe					
Male – Masculin	59,710	32,540	21,985	5,185	
Female - Féminin	21,710	1,750	17,865	2,095	
Age – Âge			•		
Under 25 years - Moins de 25 ans	2,375	665	770	945	
25-29 years - ans	5,485	1,990	2,790	705	
30-34 years - ans	8,800	3,225	4,885	690	
35-39 years - ans	10,350	4,060	5,715	575	
40-44 years - ans	9,765	3,920	5,335	510	
45-49 years - ans	9,630	4,090	4,865	675	
50-54 years - ans	9,095	3,945	4,420	740	
55-59 years - ans	8,795	3,905	4,080	810	
60-64 years - ans	7,355	3,405	3,180	770	
65-69 years - ans	5,055	2,580	2,025	450	
70 years and over - 70 ans et plus	4,705	2,505	1,780	420	
Mother tongue ² – Langue maternelle ²					
English - Anglais	64,985	26,705	32,490	5,790	
French - Français	2,140	940	995	205	
German - Allemand	4,635	2,135	2,095	410	
Ukrainian – Ukrainien	3,685	1,815	1,575	300	
Dutch – Néerlandais	1,565	630	750	185	
Other languages - Autres langues	4,405	2,065	1,940	390	
Residence status – Résidence					
Lived on the holding for all or			i		
part of the previous 12 months –			·		
Demeura sur l'exploitation agricole					
durant une partie ou l'ensemble	74 520	20.210	27 440	6,770	
des 12 derniers mois	74,520	30,310	37,440	0,770	
Did not live on the holding					
during the previous 12 months -					
Ne demeura pas sur					
l'exploitation agricole					
durant les 12 derniers mois	6,895	3,980	2,405	515	

Table 35. Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Age, Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, Alberta, 1991

Tableau 35. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'âge, l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Alberta, 1991

	Operators of farms with two or more operators			
Détail	itant(e) s d'une fe			
Total number of operators	t deux exploitant(e ou plus	e) s		
Total number of operators 1 - Nombre total d'exploitant(e) s 1 81,415 34,290 32,540 1,750 47,130	Male	Female		
Nombre total d'exploitant(e) s ¹ 81,415 34,290 32,540 1,750 47,130 Age — Âge Under 35 years — Moins de 35 ans 16,660 5,875 5,665 210 10,790 35—54 years — ans 38,850 16,015 15,270 745 22,830 55 years and over — 55 ans et plus 25,910 12,400 11,605 800 13,510 Average age of operators — Âge moyen des exploitant(e) s 47.3 48.9 48.7 52.7 46.0 Marital status — État matrimonial Single (never married) — Célibataire (jamais marié(e)) Single (never married) — Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 4,745 3,785 4,745 3,785 4,745 3,785 3,	Sexe masculin	Sexe fémini		
Age — Âge Under 35 years — Moins de 35 ans 16,660 5,875 5,665 210 10,790 35-54 years — ans 38,850 16,015 15,270 745 22,830 55 years and over — 55 ans et plus 25,910 12,400 11,605 800 13,510 Average age of operators — Âge moyen des exploitant(e) s 47.3 48.9 48.7 52.7 46.0 Marital status — État matrimonial Single (never married) — Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 Married — Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated 2 — Séparé(e) 2 900 710 640 70 190 Widowed — Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced — Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off—farm work in 1990 — Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None — Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1- 19 days — jours 1,360 515 495 25 845 20—59 days — jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days — jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400				
Under 35 years - Moins de 35 ans 16,660 5,875 5,665 210 10,790 35-54 years - ans 38,850 16,015 15,270 745 22,830 55 years and over - 55 ans et plus 25,910 12,400 11,605 800 13,510 Average age of operators - Âge moyen des exploitant(e) s 47.3 48.9 48.7 52.7 46.0 Marital status - État matrimonial Single (never married) - Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 Married - Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated 2 - Séparé(e) 2 900 710 640 70 190 Widowed - Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced - Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off-farm work in 1990 - Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None - Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1- 19 days - jours 1,360 515 495 25 845 20 - 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	27,170	19,955		
35-54 years - ans 38,850 16,015 15,270 745 22,830 55 years and over - 55 ans et plus 25,910 12,400 11,605 800 13,510 Average age of operators - Âge moyen des exploitant(e) s 47.3 48.9 48.7 52.7 46.0 Marital status - État matrimonial Single (never married) - Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 Married - Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated 2 - Séparé(e) 2 900 710 640 70 190 Widowed - Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced - Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off-farm work in 1990 - Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None - Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 - 19 days - jours 1,360 515 495 25 845 20 - 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400				
S5 years and over - 55 ans et plus 25,910 12,400 11,605 800 13,510	6,300	4,490		
Average age of operators – Âge moyen des exploitant(e) s 47.3 48.9 48.7 52.7 46.0 Marital status – État matrimonial Single (never married) – Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 Married – Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated ² – Séparé(e) ² 900 710 640 70 190 Widowed – Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced – Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off – farm work in 1990 – Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None – Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 – 19 days – jours 1,360 515 495 25 845 20 – 59 days – jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60–189 days – jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	12,245	10,590		
Âge moyen des exploitant(e) s 47.3 48.9 48.7 52.7 46.0 Marital status — État matrimonial Single (never married) — Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 Married — Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated 2 — Séparé(e) 2 900 710 640 70 190 Widowed — Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced — Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off—farm work in 1990 — Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None — Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 — 19 days — jours 1,360 515 495 25 845 20 — 59 days — jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60—189 days — jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	8,625	4,880		
Âge moyen des exploitant(e) s 47.3 48.9 48.7 52.7 46.0 Marital status – État matrimonial Single (never married) – Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 Married – Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated 2 – Séparé(e) 2 900 710 640 70 190 Widowed – Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced – Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off-farm work in 1990 – Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None – Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 – 19 days – jours 1,360 515 495 25 845 20 – 59 days – jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60 – 189 days – jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400				
Single (never married) — Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 Married – Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated 2 – Séparé(e) 2 900 710 640 70 190 Widowed – Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced – Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off – farm work in 1990 – Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None – Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 – 19 days – jours 1,360 515 495 25 845 20 – 59 days – jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60 – 189 days – jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	46.6	45.2		
Célibataire (jamais marié(e)) 8,375 4,585 4,445 145 3,785 Married – Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated ² – Séparé(e) ² 900 710 640 70 190 Widowed – Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced – Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off – farm work in 1990 – Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None – Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 – 19 days – jours 1,360 515 495 25 845 20 – 59 days – jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days – jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400				
Married - Marié(e) 67,560 25,820 25,215 605 41,745 Separated 2 - Séparé(e) 2 900 710 640 70 190 Widowed - Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced - Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off-farm work in 1990 - Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None - Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 - 19 days - jours 1,360 515 495 25 845 20 - 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400				
Separated 2 - Séparé(e) 2 900 710 640 70 190 Widowed - Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced - Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off-farm work in 1990 - Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None - Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 - 19 days - jours 1,360 515 495 25 845 20 - 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	3,320	470		
Widowed - Veuf(ve) 2,020 1,350 660 690 670 Divorced - Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off-farm work in 1990 - Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None - Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1- 19 days - jours 1,360 515 495 25 845 20- 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	23,070	18,670		
Divorced - Divorcé(e) 2,560 1,815 1,575 240 740 Paid off-farm work in 1990 - Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None - Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1- 19 days - jours 1,360 515 495 25 845 20- 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	140	50		
Paid off-farm work in 1990 - Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None - Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1- 19 days - jours 1,360 515 495 25 845 20- 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	160	505		
Travail hors exploitation rémunéré en 1990 None – Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 – 19 days – jours 1,360 515 495 25 845 20 – 59 days – jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60 – 189 days – jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	480	270		
rémunéré en 1990 None – Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 – 19 days – jours 1,360 515 495 25 845 20 – 59 days – jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60 – 189 days – jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400				
None – Aucun 48,775 20,935 19,745 1,185 27,840 1 – 19 days – jours 1,360 515 495 25 845 20 – 59 days – jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60 – 189 days – jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400				
1- 19 days - jours 1,360 515 495 25 845 20- 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400				
20 - 59 days - jours 3,015 1,225 1,180 50 1,790 60 - 189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	15,900	11,945		
60-189 days - jours 10,705 4,300 4,115 190 6,400	460	385		
	910	880		
	3,535 6,375	2,870 3,880		
Average days worked for pay off the farm ³ –	-,,-	-,		
Nombre moyen de jours travaillés hors				
exploitation rémunérés ³ 183 187 187 184 181	187	172		

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 36. Farm Operators Classified by Sex and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, Alberta, 1991

Tableau 36. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon le sexe et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts, Alberta, 1991

	•	ors of farms wit	h	Operators of farms with two or more operators				
Item	Exploitant(e) s d'une ferme e) exploitant(e)	Exploitant(e) s d'une ferme ayant deux exploitant(e) s ou plus					
Détail		Male	Female		Male	Female		
		Sexe	Sexe	1	Sexe	Sexe		
	Total	masculin	féminin	Total	masculin	féminin		
Total number of operators 1 -								
Nombre total d'exploitant(e) s 1	34,290	32,540	1,750	47,125	27,170	19,955		
Farm type - Genre de ferme								
Dairy - Produits laitiers	625	580	40	1,825	1,150	675		
Cattle - Bovins	13,485	12,790	700	20,660	11,970	8,690		
Pigs - Porcs	955	925	30	1,625	960	665		
Poultry - Volaille	230	215	15	475	270	210		
Wheat - Blé	4,320	4,150	175	3,855	2,295	1,560		
Small grains - Menus grains	8,600	8,315	280	9,525	5,520	4,005		
Other field crops - Autres grandes cultures	2,015	1,910	100	1,865	1,045	820		
Fruits - Fruits	40	35	5	90	45	45		
Vegetables - Légumes	50	40	5	100	55	45		
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	2,260	1,970	295	4,375	2,285	2,090		
Livestock combination - Combinaison de bétail	1,020	955	65	1,920	1,110	810		
Other combinations - Autres combinaisons	700	650	50	805	465	345		
Total gross farm receipts 2 in 1990 (\$) -								
Revenus agricoles totaux bruts 2 en 1990 (\$)				t.				
Under 2,500 - Moins de 2,500	2,310	2,095	215	2,960	1,545	1,420		
2,500 - 4,999	1,940	1,760	180	2,440	1,280	1,160		
5,000 - 9,999	3,030	2,810	220	3,580	1,890	1,690		
10,000 - 24,999	7,110	6,650	460	8,295	4,450	3,840		
25,000 - 49,999	6,315	6,020	300	7,365	4,125	3,240		
50,000 - 99,999	6,510	6,300	215	8,465	4,865	3,600		
100,000 - 249,999	5,295	5,165	135	9,335	5,735	3,595		
250,000 - 499,999	1,195	1,175	20	3,030	2,065	960		
500,000 and over - 500,000 et plus	575	565	10	1,660	1,220	450		

Table 37. Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Marital Status and Paid Off-farm Work of Operators, Alberta, 1991

Tableau 37. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par l'état matrimonial et le travail hors exploitation rémunéré des exploitant(e)s, Alberta, 1991

		Operators with one of	Operators of farms with two or more operators						
ltem	Total	Exploitant(e) s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)				Exploitant(e) s d'une ferme ayant deux exploitant(e) s ou plus			
Détail	_		Under 35 years	35-54 years	55 years and over		Under 35 years	35-54 years 35-54 ans	55 years and over 55 ans et plus
		Total	Moins de 35 ans	35-54 ans	55 ans et plus	Total	Moins de 35 ans		
Total number of operators 1 –									
Nombre total d'exploitant(e) s '	81,420	34,295	5,875	16,015	12,400	47,125	10,785	22,830	13,510
Marital status - État matrimonial Single (never married) -									
Célibataire (jamais marié(e))	8,375	4,585	1,840	1,390	1,355	3,785	2,505	785	500
Married - Marié(e)	67,560	25,820	3,765	12,850	9,210	41,740	8,130	21,325	12,285
Separated 2 - Séparé(e) 2	900	710	95	405	215	190	45	105	35
Widowed - Veuf(ve)	2,020	1,355	15	300	1,035	665	5	130	535
Divorced - Divorcé(e)	2,565	1,820	160	1,070	585	740	100	490	150
Paid off-farm work in 1990									
Travail hors exploitation rémunéré en 1990									
None - Aucun	48,775	20,935	2,565	8,360	10,010	27,840	5,295	11,650	10,895
1- 19 days - jours	1,360	515	125	260	135	845	245	430	165
20- 59 days - jours	3,015	1,230	325	675	235	1,790	565	930	290
60-189 days - jours	10,705	4,300	1,145	2,350	810	6,400	1,965	3,585	850
190 days and over - 190 jours et plus	17,565	7,315	1,715	4,375	1,220	10,250	2,715	6,235	1,310
	3265								

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 38. Farm Operators Classified by Age and Number of Operators per Farm, showing Farm Type and Total Gross Farm Receipts, Alberta, 1991

Tableau 38. Exploitant(e)s agricoles réparti(e)s selon l'âge et le nombre d'exploitant(e)s par ferme, classé(e)s par le genre de ferme et les revenus agricoles totaux bruts,
Alberta, 1991

	O	perators of fa one opera			Operators of farms with two or more operators				
Item	Exploitant(e) s d'une ferme ayant un(e) exploitant(e)				Exploitant(e) s d'une ferme ayant deux exploitant(e) s ou plus				
_		Under 35 years		55 years and over	,	Under 35 years	35-54 years	55 years and over	
Détail					1				
	Total	Moins de 35 ans	35-54 ans	55 ans et plus	Total	Moins de 35 ans	35-54 ans	55 ans et plus	
Total number of operators 1 -					i				
Nombre total d'exploitant(e) s '	34,295	5,875	16,015	12,400	47,130	10,785	22,830	13,510	
Farm type - Genre de ferme									
Dairy - Produits laitiers	625	120	330	170	1,825	600	840	390	
Cattle - Bovins	13,485	2,025	6,380	5,085	20,665	4,605	9,805	6,255	
Pigs - Porcs	955	260	500	195	1,625	485	830	315	
Poultry - Volaille	230	50	115	70	475	125	260	90	
Wheat - Blé	4,320	875	1,780	1,665	3,855	820	1,680	1,355	
Small grains - Menus grains	8,600	1,675	3,945	2,985	9,525	2,185	4,455	2,895	
Other field crops - Autres grandes cultures	2,015	300	835	870	1,865	350	870	635	
Fruits - Fruits	40	5	25	10	90	20	50	20	
Vegetables - Légumes	50	5	15	30	95	20	60	20	
Miscellaneous specialty - Spécialités diverses	2,260	300	1,210	755	4,375	900	2,590	885	
Livestock combination - Combinaison de bétail	1,020	145	560	315	1,925	485	995	440	
Other combinations - Autres combinaisons	695	115	320	265	810	195	395	215	
Total gross farm receipts 2 in 1990 (\$) -									
Revenus agricoles totaux bruts 2 en 1990 (\$)									
Under 2,500 - Moins de 2,500	2,310	385	1,065	860	2,960	755	1,440	770	
2,500 - 4,999	1,945	310	855	775	2,435	555	1,245	645	
5,000 - 9,999	3,030	510	1,280	1,235	3,580	795	1,735	1,055	
10,000 - 24,999	7,110	1,195	2,955	2,960	8,295	1,720	3,895	2,675	
25,000 - 49,999	6,315	1,135	2,670	2,510	7,370	1,630	3,355	2,385	
50,000 - 99,999	6,510	1,180	3,135	2,200	8,470	1,890	4,040	2,535	
100,000 - 249,999	5,300	915	2,995	1,390	9,330	2,225	4,820	2,290	
250,000 - 499,999	1,195	180	715	295	3,025	800	1,490	735	
500,000 and over - 500,000 et plus	580	70	340	170	1,665	415	820	425	

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Table 39. Total Population and Farm Population Classified by Rural and Urban Status, showing Sex and Age, Alberta, 1991

Tableau 39. Population totale et population agricole réparties selon l'appartenance à la population rurale ou urbaine, classées par le sexe et l'âge, Alberta, 1991

		Under	25-34	35-44	45-54	55-64	65 years
Item		25 years	years	years	years	years	and over 65 ans
Détail	Total	Moins de	25-34	35-44	45-54	5564	
		25 ans	ans	ans	ans	ans	et plus
Total population –							
Population totale							
Total	2,545,555	972,475	490,490	414,005	248,425	189,605	230,550
Male - Sexe masculin	1,277,375	496,245	246,840	211,390	126,470	96,090	100,330
Female - Sexe féminin	1,268,180	476,230	243,645	202,615	121,955	93,515	130,21
Rural 1 - Rurale 1	514,660	208,585	78,785	79,165	57,120	44,945	46,055
Male - Sexe masculin	268,630	108,795	39,935	40,980	30,050	24,785	24,075
Female - Sexe féminin	246,030	99,785	38,855	38,185	27,075	20,155	21,980
Urban - Urbaine	2,030,895	763,890	411,705	334,845	191,300	144,660	184,490
Male - Sexe masculin	1,008,745	387,450	206,905	170,415	96,420	71,305	76,255
Female - Sexe féminin	1,022,150	376,445	204,795	164,435	94,880	73,355	108,240
Farm population ² –							
Population agricole ²							
Total	177,190	69,825	22,110	27,500	24,800	20,345	12,615
Male - Sexe masculin	94,935	37,175	11,410	13,920	12,845	11,790	7,805
Female - Sexe féminin	82,250	32,645	10,700	13,580	11,955	8,560	4,810
Rural ³ - Rurale ³	171,860	68,060	21,475	26,805	23,950	19,510	12,065
Male - Sexe masculin	92,125	36,265	11,065	13,565	12,435	11,330	7,470
Female - Sexe féminin	79,735	31,795	10,410	13,240	11,515	8,175	4,595
Urban - Urbaine	5,335	1,765	635	695	845	835	550
Male - Sexe masculin	2,810	910	340	355	410	460	340
Female - Sexe féminin	2,520	855	290	340	440	380	210

See footnote(s) in the Notes to Data Users section. - Voir note(s) dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de données».

Glossary

Geographic Units

Census of Agriculture data are available for various pre-established statistical and administrative areas. Subject to confidentiality constraints, data are published at the five levels of geography defined below. Additional information on census geography is found in the 1991 Census Dictionary, catalogue number 92-301E.

Canada

Canada totals do not include data for the Yukon and the Northwest Territories.

Province/Territory

Refers to the major political divisions of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified.

Census Agricultural Region (CAR)

A census agricultural region is a subprovincial geographic area used by the Census of Agriculture for disseminating agricultural statistics. In all provinces except Prince Edward Island and Saskatchewan, a census agricultural region is a contiguous group of census divisions. In Saskatchewan, census agricultural regions are groupings of census consolidated subdivisions, but these groupings do not necessarily respect census division boundaries. For Prince Edward Island, the Yukon and the Northwest Territories, census agricultural regions have not been defined. In the Prairie provinces, census agricultural regions are commonly referred to as crop districts.

Census Division (CD)

Refers to the general term applied to geographic areas established by provincial law, which are intermediate geographic areas between the census subdivision and the province. They correspond to counties, districts, regions, district municipalities, regional districts, regional municipalities, and united counties, to name a few.

Glossaire

Unités géographiques

Les données recueillies dans le cadre du Recensement de l'agriculture sont agrégées pour divers secteurs statistiques et entités administratives établis. Étant donné les contraintes imposées par la confidentialité, les données sont publiées pour les cinq niveaux géographiques indiqués ci-après. Le lecteur trouvera de plus amples renseignements sur la géographie du recensement dans le Dictionnaire du Recensement de 1991, numéro 92-301F au catalogue.

Canada

Les totaux pour le Canada ne tiennent pas compte des données pour le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

Province et territoire

Ces unités correspondent aux principales divisions politiques du Canada. Du point de vue statistique, ce sont des unités de base pour lesquelles toutes les données sont totalisées et recoupées.

Région agricole de recensement (RAR)

La région agricole de recensement est une région géographique infraprovinciale utilisée dans le cadre du Recensement de l'agriculture pour la diffusion des statistiques agricoles. Dans toutes les provinces, sauf à l'Île-du-Prince-Édouard et en Saskatchewan, la région agricole de recensement est formée d'un groupe de divisions de recensement contiguës. En Saskatchewan, la région agricole de recensement est un groupe de subdivisions de recensement unifiées dont les limites ne correspondent pas nécessairement à celles des divisions de recensement. Aucune région agricole de recensement n'a été définie pour l'Île-du-Prince-Édouard, le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest. Dans les provinces des Prairies, les régions agricoles de recensement sont fréquemment désignées sous le nom de districts agricoles.

Division de recensement (DR)

Terme générique qui désigne les régions géographiques établies en vertu des lois provinciales et qui constituent les régions intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province. Ces divisions correspondent entre autres aux comtés, aux districts, aux régions, aux districts municipaux, aux districts régionaux, aux municipalités régionales et aux comtés unis.

In Newfoundland, Manitoba, Saskatchewan and Alberta, provincial law does not provide for these administrative geographic areas. Therefore, census divisions have been created by Statistics Canada in co-operation with these provinces. In Quebec, the number of census divisions has increased from 76 to 99 as a result of the new census division structure implemented since the 1986 Census.

Census Consolidated Subdivision (CCS)

The concept of a census consolidated subdivision is a grouping of small census subdivisions (municipalities, towns, townships, cities, parishes, etc.) within a census division with a combined land area greater than 25 square kilometres. An exception to this general concept is a census subdivision with a population greater than 100,000 according to the 1986 Census, which usually forms a CCS on its own.

Census Terms

Census farm

Refers to a farm, ranch or other agricultural holding which produces at least one of the following products intended for sale: crops, livestock, poultry, animal products, greenhouse or nursery products, mushrooms, sod, honey, or maple syrup products. Census farms are also commonly referred to as farm operations or agricultural holdings.

Farm capital

Includes the value of all land, buildings, machinery, equipment (including passenger vehicles), livestock and poultry. Values for livestock and poultry inventories reported in the census were derived from data on average farm prices for the respective types of livestock and poultry. The values for land and buildings as well as machinery and equipment were reported by respondents on June 4, 1991. Farm capital does not include the value of crops in the field or in storage, or farm inputs on hand, such as fertilizer and seed.

Farm operator

Refers to a person responsible for the day-to-day decisions made in the agricultural operation of the holding. In 1991, for the first time, more than one operator could be reported for each agricultural holding.

Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces entités administratives. C'est pourquoi les divisions de recensement y ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec ces provinces. Au Québec, le nombre de divisions de recensement est passé de 76 à 99 par suite de l'implantation d'une nouvelle structure des divisions de recensement depuis le Recensement de 1986.

Subdivision de recensement unifiée (SRU)

Le concept de subdivision de recensement unifiée désigne un groupe de petites subdivisions de recensement (municipalités, villes, cantons ou townships, paroisses, etc.) incluses dans une division de recensement dont la superficie totale est supérieure à 25 kilomètres carrés. Par exception, une subdivision de recensement dont la population excède 100,000 habitants d'après le Recensement de 1986, constitue d'ordinaire une SRU à elle seule.

Terminologie du recensement

Ferme de recensement

Ferme, ranch ou autre exploitation agricole qui produit dans l'intention de vendre au moins un des articles suivants: cultures, bétail, volaille, produits d'origine animale, produits de serre ou de pépinière, champignons, gazon, miel ou produits de la sève d'érable. Les fermes de recensement sont souvent désignées sous le nom d'exploitations agricoles.

Capital agricole

Valeur de l'ensemble des terres, des bâtiments, de la machinerie, du matériel (y compris les véhicules de tourisme), du bétail et des volailles. La valeur du bétail et de la volaille déclarés à l'occasion du recensement a été établie à partir des données sur les prix agricoles moyens pour les espèces respectives de bétail et de volaille. La valeur des terres, des bâtiments, de la machinerie et du matériel a été déclarée par les répondants le 4 juin 1991. Le capital agricole ne comprend pas la valeur des cultures non récoltées ou stockées, ni celle des intrants agricoles non utilisés, comme les engrais et les graines de semence.

Exploitant(e) agricole

Personne responsable des décisions quotidiennes prises pour la bonne marche d'une exploitation agricole. Pour la première fois en 1991, il était possible de déclarer plus d'un(e) exploitant(e) pour chaque exploitation agricole.

Farm population

All persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural or urban area.

Farm type

Each census farm is classified according to the predominant commodity produced. This is done by estimating the potential receipts from the inventories of crops and livestock reported on the The commodity or group of questionnaire. commodities which accounts for 51% or more of the total potential receipts determines the farm type. For example, a census farm with derived total potential receipts of 60% in dairy, 20% in beef cattle and 20% in small grains, would be classified as a dairy farm. As a result of improvements to the farm typing procedures in 1991, some census farms that reported tame hav have been typed differently in 1991 than in previous censuses.

Rural farm population

All persons who are members of a farm operator's household and living on a farm in a rural area.

Rural population

All persons living outside urban areas. Urban areas are those areas which attained a population concentration of at least 1,000 and a population density of at least 400 per square kilometre, at the previous census.

Population agricole

Toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale ou urbaine.

Genre de ferme

Chaque ferme de recensement est classée selon son activité principale, laquelle est déterminée en estimant les revenus agricoles totaux bruts susceptibles d'être tirés de la vente des cultures et du bétail déclarés sur le questionnaire. C'est le produit ou le groupe de produits qui représente 51% ou plus des revenus agricoles potentiels totaux qui détermine le genre de ferme. Ainsi, une ferme de recensement qui a tiré 60% de ses revenus agricoles potentiels totaux de sa production laitière, 20% de ses vaches de boucherie et 20% de la vente de petits grains serait classée comme une ferme laitière. À la suite d'améliorations apportées aux procédures de classement en 1991, certaines fermes de recensement ayant déclaré du foin cultivé ont été classées différemment en 1991 par rapport aux recensements antérieurs.

Population rurale agricole

Toutes les personnes faisant partie du ménage d'un exploitant agricole et habitant une ferme dans une région rurale.

Population rurale

Toutes les personnes vivant à l'extérieur des régions urbaines. Les régions urbaines sont celles ayant atteint une concentration démographique d'au moins 1,000 habitants et dont la densité de population était d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les résultats du recensement précédent.

Appendix II Reference Map Annexe II

Carte de référence

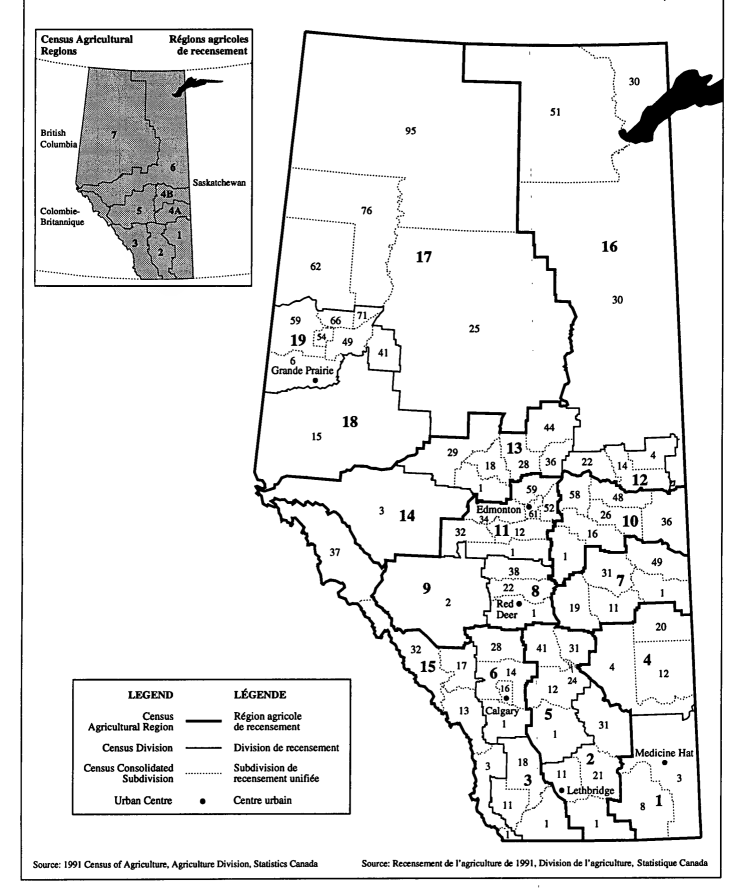
ALBERTA

1991 Census Divisions and

Census Consolidated Subdivisions

ALBERTA

Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991



ALBERTA

1991 Census Divisions and Census Consolidated Subdivisions Divisions de recensement et subdivisions de recensement unifiées, 1991

- 1 Division No. 1
 - 3 Cypress No. 1
 - 8 Forty Mile County No. 8
- 2 Division No. 2
 - 1 Warner County No. 5
 - 11 Lethbridge County No. 26
 - 21 Taber No. 14
 - 31 Newell County No. 4
- 3 Division No. 3
 - 1 Cardston No. 6
 - 11 Pincher Creek No. 9
 - 18 Willow Creek No. 26
- 4 Division No. 4
 - 4 Special Area No. 2
 - 12 Special Area No. 3
 - 20 Special Area No. 4
- 5 Division No. 5*
 - 1 Vulcan County No. 2
 - 12 Wheatland County No. 16
 - 24 Badlands No. 7
 - 31 Starland No. 47
 - 41 Kneehill No. 48
- 6 Division No. 6*
 - 1 Foothills No. 31
 - 14 Rocky View No. 44
 - 16 Calgary
 - 28 Mountain View County No. 17
- 7 Division No. 7
 - 1 Provost No. 52
 - 11 Paintearth County No. 18
 - 19 Stettler County No. 6
 - 31 Flagstaff County No. 29
 - 49 Wainwright No. 61

- 8 Division No. 8
 - 1 Red Deer County No. 23
 - 22 Lacombe County No. 14
 - 38 Ponoka County No. 3
- Division No. 9
 - 2 Clearwater No. 99
- 10 Division No. 10
 - 1 Camrose County No. 22
 - 16 Beaver County No. 9
 - 26 Minburn County No. 27
 - 36 Vermilion River County No. 24
 - 48 Two Hills County No. 21
 - 58 Lamont County No. 30
- 11 Division No. 11
 - 1 Wetaskiwin County No. 10
 - 12 Leduc County No. 25
 - 32 Brazeau No. 77
 - 34 Parkland County No. 31
 - 52 Strathcona County No. 20
 - 59 Sturgeon No. 90
 - 61 Edmonton
- 12 Division No. 12
 - 4 Bonnyville No. 87
 - 14 St. Paul County No. 19
 - 22 Smoky Lake County No. 13
- 13 Division No. 13
 - 1 Lac Ste. Anne County
 - 18 Barrhead County No. 11
 - 28 Westlock No. 92
 - 29 Improvement District No. 15
 - 36 Thorhild County No. 7
 - 44 Athabasca County No. 12

- 14 Division No. 14
 - 3 Improvement District No. 14
- 15 Division No. 15*
 - 1 Improvement District No. 4
 - 3 Improvement District No. 6
 - 13 Improvement District No. 5
 - 7 Improvement District No. 8
 - 32 Improvement District No. 9
 - 37 Improvement District No. 12
- 16 Division No. 16
 - 30 Improvement District No. 18 (Part)
 - 51 Improvement District No. 24
- 17 Division No. 17
 - 25 Improvement District No. 17
 - 62 Improvement District No. 21
 - 76 Improvement District No. 22
 - 95 Improvement District No. 23
- 18 Division No. 18
 - 15 Improvement District No. 16
- 19 Division No. 19
 - 6 Grande Prairie County No. 1
 - 41 Smoky River No. 130
 - 49 Improvement District No. 19
 - 54 Spirit River No. 133
 - 59 Improvement District No. 20
 - 66 Fairview No. 136
 - 71 Peace No. 135

Les subdivisions de recensement unifiées qui n'avaient pas de fermes en 1991 sont indiquées en italiques.

^{*} Due to confidentiality constraints, the data for some or all of the geographic areas in this census division have been amalgamated. See geographic area amalgamations in the Notes to Data Users section for details.

Census consolidated subdivisions in italics had no farms in 1991.

^{*} En raison des contraintes qu'impose le respect de la confidentialité, les données relatives à certaines ou toutes les unités géographiques pour cette division de recensement ont été combinées. Pour des détails, voir les unités géographiques combinées dans la section «Notes à l'intention des utilisateurs de

JOIN THE ration TH THE MOST USEFUL D ATTRACTIVE ANADA YEAR BOOK EVER PUBLISHED.

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the 1992 Canada Year Book takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the 1992 Canada Year Book is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos

• historical perspectives on Canada's past

• 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE



L'Annuaire du Canada de 1992, qui marque le 125e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

PARTICIPEZ

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation : 22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
 - 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
 - LA POPULATION
 - LA NATION
 - L'ÉCONOMIE
 - LES ARTS ET LES LOISIRS

- Available in separate English and French editions, the Canada Year Book (Cat. No. 11/402E) sells for \$49.95 (plus \$5:05 shipping and handling) in Canada. US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

 To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6; or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed linghis publication;

 For faster ordering (using your VISA or Master Card, call foll, free 1-800-267/607/30r fasts our derito (615), 951-1584 Please (do not send confirmation.



ORDER FORM Statistics Canada

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	ME	ETHOD OF PAYMENT							
Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontarlo, K1A 0T6 Ottawa, Ontarlo, K1A 0T6 A Fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation for fax or telephone orders.				Purchase Order Number							
				Bill me later (for subscriptions only - max. \$500)							
(Please print)			Aut	uthorized signature	_						
Company			_ _	Payment enclosed \$							
Department			- _	☐ Charge to my: ☐ MasterCard ☐ VISA							
Attention			- $[$ $]$	Account Number							
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			Expiry Date							
-		Province		ignature	_						
		telephone number, is completed.	— I ¯	lient Reference Number							
Ticase chadre to											
Catalogue		Title	Required	ed Or Book Price							
Number		7100	Issue	Canada United Other Oty Total States Countries \$ US\$ US\$							
					23.						
					-						
					4						
			V =								
C Doggo	ක්ෂ ගින් ජීවනාග්ම යන ප	 ක්ෂ්රික අඩ හි රික්ක අඩ ක් කික	ionendio	not to the intel 3							
	ista cipagui 1461m (velida Tara (ven dessante era ci	selidad exil pretifica exist exist of feeling security exil pretifical exist exist of feeling	and the	GST.							
> Publical	ons. Cenedlen clients per	o made payable to the Receiver o in Canadan tunda. Clienta from	the Unite	(for Canada) ted States and (Cdn. customers only)							
	· · ·	h US fints dawn on a US bad									
\	AD til cesky cupilat	and other complete are chown	in US do	GRAND TOTAL							
For laster ord		300 - 237-3377	, F	(313) 951-1534 Wish and PF 91058							
		negen geerenine Citty 🐇 🔏	عر معن	Agesunts change							
Thank yo	adio moy tol m	(G18) 931-1211	(Canada)								



Statistics Canada

Statistique Canada





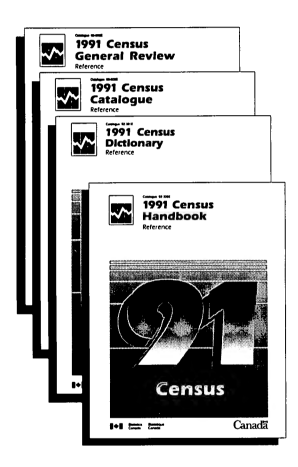
BON Statistique Can



MANDE

POSTEZ À : TÉLÉCOPIEZ AU : (613) 951-1584			MODALITÉS DE PAIEMENT										
Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation pour les commandes faites par téléphone ou télécopieur.			□ N° du bon de commande □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □										
(En caractères d'imprimerie s.v.p.)				seulement – max. 500 \$) Signature de la									
Entreprise	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			_	,	e							
Service					aiement incl	lus							
				L D	ébitez mon	compte :	☐ Master(Card	VISA				
Adresse					N° de compte								
Ville Province					Date d'expiration								
Code postal Tél Télécopieur Veuillez vous assurer d'avoir fourni toute l'information, y compris votre numéro de				Signati	ure								
téléphone.				Numér	o de référe	nce du clien	t						
Numéro au	集级特别		Édi	tion		bonnement annuel orix de la publication		Quant					
catalogue		Titre		andée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US		Total \$				
						.25							
	 	*	-										
						ļ							
	·												
								-					
,						-80							
					_								
Veuillez n général, c la TPS.	oter que les réduct se demier pouvant i	lons s'appliquent au prix des publica Inclure des frais de port et de manut	itions e lention	t non a particul	u total ers et		TOTAL						
Publicatio	ns. Les clients cana	doit être établi à l'ordre du Receveu adiens paient en dollars canadiens, i illars US tirés aur une banque améric	es clier	ral du C nts à l'é	anada – tranger	(Clients o	TPS (7 %) anadiens sei	ulement)					
Veuillez r donnés e	noter que les prix in dollars américal	au Catalogue pour les ÉU. et les ns.	autres	pays s	ont	то	TAL GÉNÉRA	iL.					
Pour un servic rapide, compos		1-800-267-6677 (Clients canadiens seulement)	ou	E	(61	3) 951-1	584	Comptes VISA et esterCard	PF 91058				
Merci de	votre comma	ande! (613) 951-7 (Les clients à		iger)				1	1				

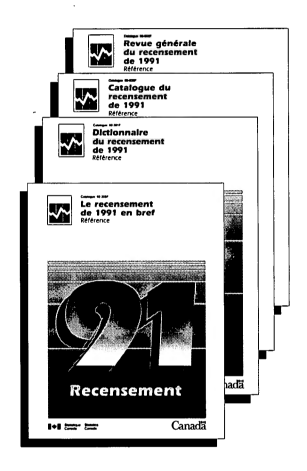
The Census is the most comprehensive data base available in Canada today... are you sure you're getting everything out of it?



Statistics Canada has designed a series of 1991 General Reference Products to put the Census to work for you.

To order the Census Dictionary, Census Handbook, Census General Review or a Census Catalogue of products and services, call your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre or our national order line... De nos jours, le recensement constitue la base de données la plus complète qui soit au Canada...

Voulez-vous en tirer tous les avantages?



Statistique Canada a conçu une série de produits de référence afin de faire travailler le recensement pour vous.

On peut se procurer le Dictionnaire du recensement, le Recensement en bref, la Revue générale du recensement et le Catalogue des produits et services auprès des centres régionaux de consultation de Statistique Canada ou en téléphonant au...



Put the Most Reliable Data on Canada's Farms and Farmers to Work for You!

Les données les plus fiables sur l'agriculture et sur les exploitants agricoles à votre disposition

Keeping up with changes in Canada's dynamic agriculture sector could be a time-consuming task. To help, the 1991 Census of Agriculture offers the most comprehensive information available in a format to suit you.

With our free publication, the 1991 Census of Agriculture Products and Services, you'll discover all the products and services available from the Census of Agriculture.

A unique series of **24 Data Publications** presents a fascinating insight into agriculture at the national, provincial and sub-provincial levels.

Got a specific request? Custom Services offer a wide range of services in the combinations of variables or geographic areas that interest you. Unpublished Data are available in print or on diskette in a series of specially designed small area data tables.

Three **Analytical Publications**, with maps and graphics, provide a quick look at current trends in Canada's fast-changing primary agriculture industry. These publications are a must for anyone with a keen or casual interest in agriculture.



Suivre l'évolution du secteur agricole canadien, secteur dynamique s'il en est un, exige beaucoup de temps. Afin de vous aider dans cette tâche, le recensement de l'agriculture de 1991 met à votre disposition les renseignements les plus exhaustifs qui soit, sous une forme qui vous convient.

Vous découvrirez dans notre publication gratuite, intitulée Produits et services du recensement de l'agriculture de 1991, tous les produits et services qu'offre le recensement de l'agriculture.

Nous avons à votre disposition une série unique de **24 publications**, dont les **données** vous permettent de mieux comprendre la situation fascinante de l'agriculture aux échelles nationale, provinciale et infraprovinciale.

Si vous avez des besoins spéciaux, les **Services personnalisés** vous offrent un vaste éventail de possibilités et ils peuvent regrouper les variables ou délimiter les régions géographiques selon vos spécifications. Les **données non publiées** peuvent

vous être communiquées sur support papier ou sur disquette et elles sont présentées sous forme de tableaux renfermant des données régionales, tableaux qui sont spécialement conçus pour répondre à vos besoins.

De plus, trois **publications analytiques**, comprenant cartes et graphiques, vous donnent un aperçu des tendances actuelles observées dans le secteur primaire en constante évolution qu'est l'agriculture. Ces publications sont indispensables à toute personne qui s'intéresse de près ou de loin à l'agriculture.

For more information, contact your local Statistics Canada Regional Reference Centre or:

- User Services Unit Census of Agriculture Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6
- In Ottawa, call: 613 951-8711 Outside Ottawa, call Toll free: 1 800 465-1991 Fax: 613 951-1680
- To order Publications: call Toll free: 1 800 267-6677

Pour plus de renseignements, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche de chez vous ou avec :

- Sous-section des services aux utilisateurs
 Recensement de l'agriculture
 Statistique Canada
 Ottawa (Ontario)
 K1A 0T6
- Si vous appelez d'Ottawa, composez le 951-8711
 Si vous appelez de l'extérieur, composez le numéro sans frais 1 800 465-1991
 Télécopieur : 613 951-1680
- Pour commander les publications, composez le numéro sans frais 1 800 267-6677